



HMK[®] P305

Quarz-Komposit - Pflegespray
Spray d'entretien pour résine quartz
Cura spray composito quarzo

BESCHREIBUNG: HMK[®] P305 ist ein gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die tägliche oder gelegentliche Pflege von Ablagen, Fensterbänken, Theken, Tischen, Küchenarbeitsplatten, Waschtischen und anderen Kleinflächen aus Quarzkomposit-Materialien. HMK[®] P305 reinigt, schützt und pflegt in einem Arbeitsgang.

EIGENSCHAFTEN: Die speziellen Reinigungskomponenten ermöglichen ein angenehmes, leichtes und streifenfreies Reinigen. Sie entfernen mühelos leichten Schmutz und Fett. Spezielle Additive ergänzen und stärken eine vorhandene Schutzbehandlung. Ausgewogene Pflegesubstanzen erhalten das natürliche Erscheinungsbild der Oberfläche und verbreiten einen angenehmen, frischen Duft. Die Farbe und Struktur der Oberfläche wird nicht oder nur gering verändert. Der zurückbleibende trockene Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich und lebensmittelecht (LFGB-geprüft).

EINSATZGEBIET: HMK[®] P305 eignet sich für Küchenarbeitsplatten, Tische, Theken, Waschtische, Fensterbänke und Ablagen aus Quarzkomposit-Materialien mit polierter, geschliffener oder satinierter Oberfläche. Die Verwendung von HMK[®] P305 bei raueren Oberflächen ist ebenfalls möglich.

ANWENDUNG: Vor Gebrauch gut schütteln! HMK[®] P305 gleichmässig auf die trockene Fläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch restlos abwischen. Mit einem trockenen Tuch eventuell kurz nachreiben.

WICHTIG: Heisse Flächen und Lebensmittel nicht besprühen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12° C und +25° C.

DESCRIPTION: HMK[®] P305 est un produit spécial prêt à l'emploi pour le nettoyage quotidien ou occasionnel des étagères, des rebords de fenêtre, des comptoirs, des tables, des plans de travail de cuisine, des lavabos et autres petites surfaces en matériaux issus de composites de quartz. HMK[®] P305 nettoie, protège et soigne la surface en une seule utilisation.

CARACTERISTIQUES: les composants spéciaux permettent un nettoyage agréable, facile et sans traînée. Les petites saletés et le gras sont éliminés sans difficulté. Des additifs spécifiques complètent et renforcent le traitement protecteur existant tandis que des substances étudiées pour soigner la surface maintiennent son aspect naturel et dégagent un parfum frais et agréable. La couleur et la structure du matériau restent identiques ou éventuellement peuvent subir de très légères variations. Le principe actif résiduel après le séchage est sans risque pour la santé et les aliments.

DOMAINES D'EMPLOI: HMK[®] P305 est adapté au nettoyage des plans de travail de cuisine, des tables, des comptoirs, des lavabos, des rebords de fenêtre, des étagères en quartz composite avec une surface brillante, polie ou satinée. HMK[®] P305 est aussi adapté pour les surfaces rugueuses.

EMPLOI: bien agiter avant l'emploi! Pulvériser HMK[®] P305 de manière uniforme sur une surface sèche. Laisser agir brièvement et nettoyer avec un chiffon doux sans laisser de résidus. Nettoyer éventuellement encore une fois la surface avec un chiffon sec.

PRECAUTIONS D'EMPLOI: ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes ou des aliments. Ne pas traiter une surface exposée directement aux rayons du soleil. Traiter auparavant une petite surface afin de vérifier si le produit est adapté et quelle est la quantité de produit nécessaire.

TEMPERATURE DE TRAITEMENT: la température idéale de la surface à traiter est comprise entre

DESCRIZIONE: HMK[®] P305 è uno speciale prodotto pronto per l'uso per la cura giornaliera o occasionale di ripiani, davanzali, banconi, tavoli, piani di lavoro della cucina, lavabi e altre piccole superfici in materiali di quarzo composito. HMK[®] P305 pulisce, protegge e cura in una sola passata.

CARATTERISTICHE: gli speciali componenti consentono una pulizia piacevole, facile e priva di striature, eliminando senza fatica sporco leggero e grasso. Gli additivi specifici completano e rafforzano il trattamento protettivo esistente, mentre sostanze bilanciate per la cura mantengono l'aspetto naturale della superficie ed emanano un profumo fresco e piacevole. Colore e struttura del materiale rimangono invariati o subiscono solo leggere modifiche. Il principio attivo residuo dopo l'asciugatura è innocuo per la salute e gli alimenti.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK[®] P305 è adatto alla pulizia di piani di lavoro della cucina, tavoli, banconi, lavabi, davanzali e ripiani in materiali di quarzo composito dalla superficie lucida, levigata o satinata. HMK[®] P305 è adatto anche a superfici ruvide.

IMPIEGO: agitare bene prima dell'uso. Spruzzare HMK[®] P305 uniformemente sulla superficie asciutta, lasciare agire brevemente e passare con un panno morbido senza lasciare residui. Eventualmente ripassare la superficie con un panno asciutto.

PRECAUZIONI: non spruzzare su superfici calde o alimenti. Non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto.

Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

TEMPERATURA DI LAVORAZIONE: la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° C e +25° C.

BITTE BEACHTEN: Geölte oder gewachste Oberflächen können mit HMK® P305 nicht behandelt werden.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 20 bis 30 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5° C bis max. +25° C im originalverschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN:

Form: flüssig
Farbe: klar
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: ca. 7,5

PFLIEGEEMPFEHLUNG: Um einen Grundschutz bei strukturierten Oberflächen oder erhöhter Nutzung zu erreichen, ist eine Schutzbehandlung (z.B. mit HMK® S246 Quarz-Komposit Fleckschutz) erforderlich. Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Grundreinigung empfehlen wir, HMK® R185 Quarz-Komposit Intensivreiniger zu verwenden.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt). Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

INHALTSSTOFFE: Hilfsstoffe, Duftstoffe

UMWELTSCHUTZ: Gemäss WRMG sind die Inhaltsstoffe biologisch abbaubar und unbedenklich.

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und grössere Restmengen sind gemäss den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE):

250 ml Flasche: 30 Stück im Karton
500 ml Sprühflasche: 12 Stück im Karton

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung bzw. produktionsbedingte Farbschwankungen behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

+12° C et +25° C. Ne pas traiter la surface en cas d'exposition directe aux rayons solaires.

AVERTISSEMENT: ne pas traiter les surfaces huileuses ou cirées avec HMK® P305.

RENDEMENT SURFACIQUE: env. 20 à 30 m²/bidon selon le matériau et la structure de la surface.

STOCKAGE: dans son emballage d'origine, le produit se conserve une année dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel, à une température comprise entre +5° C et +25° C. Vider rapidement les emballages endommagés. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les dispositions législatives relatives au stockage de ce produit.

DONNEES TECHNIQUES:

forme: liquide
couleur: claire
odeur: caractéristique
valeur pH: env. 7,5

SUGGESTIONS POUR LE SOIN: pour obtenir une protection de base sur les surfaces structurées ou une meilleure résistance à l'usure, il est nécessaire d'effectuer un traitement protecteur (par exemple avec HMK® S246 Anti-taches pour résine quartz). En présence de saletés plus résistantes ou pour un nettoyage périodique plus en profondeur, il est conseillé d'utiliser HMK® R185 Nettoyant intensif de résine quartz.

SECURITE: Observer les mesures de précautions habituelles concernant l'utilisation de produits chimiques. Nos produits sont classés et étiquetés conformément aux réglementations européennes (fiche de données de sécurité). Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

COMPOSANTS: additifs, substances odorantes

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT: conformément à la réglementation allemande WRMG, les composants du produit sont biodégradables et sans risque pour la santé.

ELIMINATION: les emballages sales ou les grandes quantités de résidus doivent être éliminés en respectant les dispositions législatives locale en vigueur. Les récipients sont en polyéthylène écologique et recyclable. Les emballages vides et propres peuvent être éliminés avec le système de recyclage.

FOURNITURE:

250 ml bidon spray: 30 pièces par carton
500 ml bidon spray: 12 pièces par carton

Les données contenues dans cette notice correspondent à l'état actuel. L'acheteur n'est pas pour autant libéré de son devoir de vérification soignée lors de la prise en charge dans chaque cas individuel. Des modifications de chiffres clés du produit dans le cadre du progrès technique ou dues à des développements liés à l'exploitation ou des variations de couleurs liées à la production sont réservées. Les recommandations émises dans cette notice exigent, en raison de facteurs ne pouvant pas être influencés par nos soins au cours de la production, en particulier en cas d'utilisation de matières premières de tiers, des propres examens et essais. Nos recommandations ne libèrent pas de l'obligation de vérifier soi-même une éventuelle violation des droits de propriété de tiers et, le cas échéant, de l'éliminer. Des propositions d'utilisation n'établissent aucun engagement concernant l'aptitude de l'usage recommandé. En cas de réédition, cette édition devient invalide.

AVVERTENZE: non trattare superfici oliate o cerate con HMK® P305.

RESA: in base al materiale e alla lavorazione della superficie, da ca. 20 a 30 m²/barattolo

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per 1 anno in luogo fresco e asciutto, lontano dal gelo, a una temperatura tra +5° C e +25° C. Esaurire rapidamente i recipienti danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare le norme di legge in merito allo stoccaggio di questo prodotto.

DATI TECNICI:

forma: liquida
colore: chiaro
odore: caratteristico
valore pH: ca. 7,5

SUGGERIMENTI PER LA CURA: per ottenere una protezione di base sulle superfici strutturate o una maggiore resistenza all'usura, è necessario un trattamento protettivo (p.e. con HMK® S246 Antimacchia composito quarzo). In presenza di sporco più resistente o per la pulizia periodica a fondo si consiglia HMK® R185 Detergente intensivo composito quarzo.

SICUREZZA: osservare le consuete misure precauzionali per l'uso di prodotti chimici. I nostri prodotti sono classificati e contrassegnati in conformità con le norme CE (scheda tecnica di sicurezza). Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.

COMPONENTI: additivi, sostanze odoranti

ECOCOMPATIBILITÀ: in conformità con la WRMG tedesca, i componenti sono biodegradabili e innocui per la salute.

SMALTIMENTO: confezioni sporche o grandi quantità di residui devono essere smaltiti in conformità con le normative di legge locali. I recipienti sono in PE ecologico e riciclabile. I contenitori svuotati e puliti possono essere smaltiti attraverso il sistema di riciclaggio.

FORNITURA:

250 ml flacone spray: 30 pezzi in cartone
500 ml flacone spray: 12 pezzi in cartone

I dati contenuti nel presente foglio corrispondono allo stato attuale. Questo non svincola l'acquirente da accurate prove preliminari nei singoli casi. Con riserva di variazioni dei codici prodotto nell'ambito del progresso tecnico o in seguito ad un ulteriore sviluppo aziendale o oscillazioni del colore correlate alla produzione. Le raccomandazioni indicate nel presente foglio dati, a causa dei fattori che non possono venire da noi influenzati in corso di posa, in particolare in caso di utilizzo di materie prime di terzi, richiedono prove accurate da parte dell'utente. Le nostre raccomandazioni non svincolano dall'obbligo di verificare ed eventualmente rimediare ad una eventuale infrazione dei diritti di tutela di terzi. Le proposte di utilizzo non motivano una garanzia d'idoneità per lo scopo d'uso raccomandato. Eventuali nuove edizioni sostituiscono la presente.