



V05
12/2022

:: KS - 300

Hohlraumwachs

BESCHREIBUNG

Carsystem Hohlraumwachs hat eine wasserverdrängende und penetrierende Wirkung.

Nach Verdunstung des Lösungsmittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen, wachsartigen lasierenden Film. Der weiß transparente Film ist elastisch und widersteht höchsten atmosphärischen Einwirkungen.

Carsystem Hohlraumwachs ist temperaturbeständig bis 180°C und kann daher auch für Teilbereiche des Motors eingesetzt werden.

EINSATZGEBIET

Flüssiges Korrosionsschutzmittel, speziell entwickelt zur Konservierung von Hohlräumen der Kraftfahrzeuge nach der sog. schwedischen ML Methode. Einsatz als Hohlraumkonservierung für Kraftfahrzeuge und allgemein als Korrosionsschutzmittel für Langzeitkonservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen, Maschinen und Geräten, z.B. in der Automobilindustrie, KFZ-Werkstatt, Metallindustrie, Karosseriebau, Industrie, besonders bei der Außenlagerung.

PRODUKTANGABEN

Farbton: weiß-transparent (beige)

Dichte 20°C (DIN 51757): 0,85 kg/Liter

Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +180°C

Durchtrocknung: ca. 5 Std. (100µm) bei 20°C

Festkörpergehalt (DIN 53216): 42%

Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtdicke und von den Umgebungsbedingungen. Das Produkt bleibt weich/klebrig nach dem Aushärten.



V05
12/2022

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei und frei von Rost sein. Vor Gebrauch gut schütteln oder umrühren.

Carsystem Hohlraumwachs wird mittels Airless-Spritzgeräten mit speziellen Düsen, mittels Saugrohrpistolen oder mittels Tauchen oder Pinseln appliziert. Es lässt sich einfach und tropffrei verarbeiten und ergibt in dünnen Schichten einen optimalen Schutz.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur zwischen 15°C und 25°C.

LAGER – UND LIEFERBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte nicht unter +10°C und über +30°C gelagert werden.

Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.

Carsystem Hohlraumwachs kann bei kühler und trockener Lagerung und im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 2 Jahre aufbewahrt werden.

HINWEISE

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen).

Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 15 °C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20 °C eingestellt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit



V05
12/2022

Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte. Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.