

kLine Premium Wax

brauner, grifffester Wachsfilm für Langzeit-Korrosionsschutz

Eigenschaften

kLine Premium Wax ist ein Korrosionsschutzmaterial mit einem braunen/schwarzen, wachsartigen, grifffesten Film mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften. Es ist thixotrop eingestellt und läßt sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten.

Anwendung

kLine Premium Wax ist sowohl für die Hohlraumkonservierung als auch als Saisonunterbodenschutz für Kraftfahrzeuge geeignet. Als Transportschutz für Maschinenteile, Ersatzteile und dergl. ist das Material ebenfalls ausgelegt.

Verarbeitung

kLine Premium Wax kann durch Spritzen oder Pinseln aufgetragen werden. Die ideale Arbeitstemperatur liegt zwischen +15°C und +30°C. Der Schutzfilm läßt sich nachträglich mit Testbenzin oder mit sogenannten Kaltentfettungsmitteln entfernen. (Autocleaner, Spezialentkonservierer) Bei Lagerung, Verarbeitung und Trocknung sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich wie bei Arbeiten mit Farben und Lacken, die zur Gefahrklasse A 2 gehören.

Technische Daten

Flammpunkt:	39°C
Viskosität bei 20°C:	400 mPas
Dichte bei 20°C:	869 kg/m ³
Aromatengehalt:	< 2 %
Trockensubstanz:	51,6 %
Farbe:	braun/schwarz
Filmtyp:	wachsartig
Spritzbarkeit:	airmix, airless
Nassfilmstärke:	150 µm
Empfohlene Filmstärke:	75 µm
Trockenzeit (Filmstärke 50 µm):	30 min
Rostschutz gem. ASTM B 117 (50 µm):	> 500 Std.
Abwaschbar mit:	Testbenzin
Einwirkung auf	
- Autolack:	keine
- Zink:	keine
- Aluminium/Kupfer:	keine
- Gummi/Kunststoff:	keine
Salzsprühtest:	500 Std.

Ergiebigkeit: 2,0 m²/l (bei 500 µm TSD)