



BASISLACK 1K RAL9005

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
GB9005	Basislack 1K RAL9005 1L



BESCHREIBUNG

Basislack für die Lackierung von Fahrzeugkarosserien. Erfordert keine chemische Härtung. Lufttrocknend. Erfordert eine Klarlackierung.

MISCHUNGSVERHÄLTNISSMÉLANGE



	Nach Volumen	Nach Gewicht
Basecoat	2	100g
Verdünner	1	46g

VISKOSITÄT



DIN 4: 16 - 19 s unter 20°C

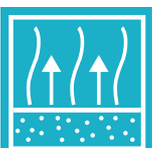
ANWENDUNGSMETHODETION



	Sprühdüse	Einlassdruck
Konventionelle Spritzpistole	1.2 - 1.4	2.0 – 2.2 bar
HVLP	1.2 - 1.4	2 bar



Anzahl der Anstriche	2 – 3
Hinweise	Beachten Sie die Empfehlungen des Geräteherstellers



Ablüftzeit zwischen den Anstrichen	5 - 10 min
------------------------------------	------------



BASISLACK 1K RAL9005

TROCKNUNGSZEIT



Das Auftragen von Decklacken sollte mindestens 20 Minuten nach dem Auftragen der letzten Basislack-schicht bei Raumtemperatur erfolgen. Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Trocknungszeit des Basislacks.

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



VOC II/B/b-Grenzwert (*)	840 g/l
VOC in der Mischung	760 g/l

* Für die gebrauchsfertige Mischung gemäß der Richtlinie UE 2004/42/CE

SICHERHEIT



Es wird empfohlen, während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung wie eine Atemschutzmaske, Schutzhandschuhe oder einen Lackieranzug zu tragen, um sich vor Augenreizungen, Hautreizungen oder Reizungen der Atemwege zu schützen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Der praktische Materialverbrauch hängt von mehreren Faktoren ab, wie z. B. der Geometrie des Objekts, der Oberflächenbeschaffenheit, der Applikationsmethode, der Einstellung der Spritzpistole, dem Eingangsdruck usw. Das Material muss vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur (18-25°C) gelagert werden. Für das Aufheizen des Elements auf Temperatur sollte zusätzliche Zeit eingeplant werden. Unbenutztes, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in die Originaldose zurückgeschüttet werden. Verschließen Sie die Härterdose sofort nach dem Gebrauch fest, da das Produkt mit feuchter Luft und Wasser reagiert und seine Aushärtungseigenschaften verliert. **Anmerkungen:** Die Grundierung sollte bei einer Temperatur von mehr als 5°C verarbeitet werden.