

## **KLARLACK 2K VOC**

# **ECHNISCHES DATENBLATT**

#### **Beschreibung**

Eigenschaften

Produkttup VOC-konformer, lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack in Top Qualität für die Autoreparaturlackierung Einfache und sichere Verarbeitung. Brillanter, hochglänzender Klarlackstand. Optimale Durchhär-

tung und Polierbarkeit bei Ofentrockung und Raumtemperatur.

#### **Weitere Eigenschaften**

Festkörper / Ergiebigkeit	ca. 59 % (Vol.)	9,0 m²/l / 60 $\mu$ m $\rightarrow$ Trockenfilm
Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen	
Härter	repstar Klarlackhärter	
Verdünnung	repstar Verdünnung normal 0 – 5 %	
Verarbeitungsviskosität	ca. 20 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit: 1 – 2,5 h	20°C → Lack Temperatur
Applikation	Fließbecherpistole: 1,3 – 1,5 mm, 3 – 5 bar	HVLP-Pistole : 1,3 – 1,4 mm, 2,5 – 3 bar
Spritzgänge	1,5 → Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufsschicht	
Abluftzeiten	1 – 10 min zwischen den Spritzgängen	5 – 15 min vor der Ofentrocknung
Trocknung	20°C → 12 h	60°C → 30 min
Lagerung	Nicht über 35°C lagern	

### **Sonstige Hinweise**

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft. Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.