

KLARLACK 2K VOC

TECHNISCHES DATENBLATT

Beschreibung

| | | |
|---------------|--|--|
| Produkttyp | VOC-konformer, lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack in Top Qualität für die Autoreparaturlackierung | |
| Eigenschaften | Einfache und sichere Verarbeitung. Brillanter, hochglänzender Klarlackstand. Optimale Durchhärtung und Polierbarkeit bei Ofentrocknung und Raumtemperatur. | |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Festkörper / Ergiebigkeit | ca. 59 % (Vol.) | 9,0 m ² /l / 60 µm → 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.