Spezialverdünnung Isocryl



| Spezialver duffilding | , isoci yi | | MELLEUS |
|-------------------------|--|---|-----------|
| Technisches Merkblatt | | | seit 1949 |
| Produktbeschreibung | Mischung aus verschiedenen Lösungsmitteln u. a. Ester, aromatische Kohlenwasserstoffe | | |
| Anwendungsgebiete | zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität von Acryllacken zum Reinigen der Arbeitsgeräte | | |
| Eigenschaften | verbessert Verlauf und Glanz von Acryllacken bzw. PU-Systemen starke Viskositätssenkung bei geringem Verbrauch | | |
| Technische Daten | Farbton Dichte | klar ca. 0,91 g/cm ³ | |
| Lieferviskosität | ca. 0,8 mm/s | | |
| Lagerstabilität | ca. 12 Monate in geschlossenen Gebinden | | |
| Gebinde | 1 I, 5 I, 10 I, 30 I, 200 I | | |
| Sicherheitsangaben | Flammpunkt Gefahrenklasse Transportvorschriften Kennzeichnung | bitte dem E | |
| Verdünnungsvorschläge | | | |
| Isocryl Topcoat | Streichen Rollen Spritzen Airless-Spritzen | nicht verdünnen nicht verdünnen ca. 10 % nur in Ausnahmefä | ällen |
| Isocryl Decklack A | Streichen Rollen Spritzen Airless-Spritzen | nicht verdünnen nicht verdünnen ca. 10 % nur in Ausnahmefä | ällen |
| Isocryl Schleifprimer | Streichen Rollen Spritzen Airless-Spritzen | nicht verdünnen nicht verdünnen ca. 10 % ca. 5 % | |
| Isocryl Strukturlack SG | Rollen | nicht verdünnen | |

Spritzen

Airless-Spritzen

ca. 5 %

ca. 3 %