

Technisches Datenblatt

PVC- Reiniger S20

Produktbeschreibung

Spezial-Reinigungsmittel mit nicht anlösender Wirkung für weiße Profilflächen aus Hart- PVC sowie PVC-Folienkaschierung (z.B. Renolit) und Acrylat- Beschichtungen als auch Holz-Reproduktionen nach Bedruckungs- bzw. Heißprägeverfahren.

Anwendung

- Vorbereitung von Klebeflächen
- Entfernen von Markierungshilfen
- Beseitigung von Gummispuren, Klebstoffresten, PUR- Schaum (frisch), Bitumen und Silikondichtstoff (in frisch aufgetragenen Zustand)
- Entfernen allgemeiner Oberflächenverschmutzungen

Produktmerkmale

- Zusätzlicher Witterungsschutz durch UVA- System
- Antistatik-Ausrüstung (Staub abweisend)

Technische Daten (Werte bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)

Basis:	Gemischte aliphat. Kohlenwasserstoff, aromatenfrei mit UVA-Additiv
Farbe:	Farblos, klar
Dichte:	ca. 0,80 g/cm ³
Flammpunkt:	-1°C
Lagerfähigkeit:	keine Begrenzung

Verarbeitungshinweise

Anwendung mit trockenen, fusselreichen, saugenden Tüchern aus Baumwolle, Wolle oder Zellstoff. Offenes Feuer und Funkenbildung vermeiden. Arbeiträume gut lüften. Nicht rauchen oder schweißen.

Bemerkung

Dicht verschlossen, vor Wärme schützen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.