

Technisches Datenblatt

Putzerband, glatt

Produktbeschreibung

Universal-Abdeckband für Innen- und Außenabdeckungen, besonders beim Auftragen und Abreiben von Putzen.

Anwendung

Abdecken bei Maler- und Gipserarbeiten auf verschiedenen Untergründen wie Kunststoff, Aluminium, Glas, Holz (roh, grundiert, lackiert).

Produktmerkmale

- Hohe UV- Beständigkeit
- Leicht abrollbar
- Für Außenanwendungen bis zu 6 Wochen

Technische Daten

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

Trägermaterial:	PVC
Klebertyp:	Kautschuk
Gesamtdicke:	0,13 mm
Klebekraft auf Stahl	1,8 N/cm
Reißfestigkeit:	25 N/cm
Bruchdehnung:	150 %
Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis +70°C
UV-Beständigkeit:	begrenzt
Witterungsbeständigkeit:	begrenzt
Lagerung:	24 Monate, bei +18°C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit

Verarbeitungshinweise

Die Auswahl des richtigen Klebebandes ist für ein gutes Ergebnis wichtig, besonders bei empfindlichen Untergründen wie zum Beispiel lackierten und lasierten Flächen. Die Untergründe müssen tragfähig und mit dem Bauteil fest verbunden sein. Im Zweifelsfall muss eine Probeverklebung durchgeführt werden. Dazu das Band fest auf dem Untergrund verkleben und nach einiger Zeit, eventuell über Nacht haften lassen, ruckartig abziehen. Beim Einsatz auf nitro- und wasserverdünnbaren Lacken, NE-Metallen, PVC-Typen und Naturstein wird eine 48stündige Probeverklebung empfohlen.

Klebeband ansonsten nie ruckartig entfernen.

Bemerkung

Die Rollen sollen vor Hitze, Staub und direkter Sonnenbestrahlung, sowie Lösemitteldämpfen geschützt werden.

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.