

Präzisions-Kreppband

Spezialpapierband für höchste Anforderungen bei Abklebungen im Kfz-, Metall- und Malerbereich. Sehr dünnes, anschmiegsames und hochwertiges Spezialpapier sowohl für lösemittel- als auch wasserbasierte Lacksysteme.

Sehr dünnes, anschmiegsames und hochwertiges Spezialpapier

- Spezialpapier hervorragend sowohl für lösemittel- als auch wasserbasierte Lacksysteme geeignet
- Ermöglicht sehr exakte Verklebungen
- Besonders feine Farbkanten ohne Hinterlaufen von Farbe

Spezieller Acrylatkleber für besonders schonende Verklebungen auf empfindlichen Oberflächen

Gute Haftung und rückstandsfreies Ablösen auch auf empfindlichen Untergründen im Kfz- und Baubereich, z.B. auf Chromleisten, Tapeten und Möbelstücken

Hervorragende UV-Beständigkeit von bis zu 6 Monaten

Maximale Sicherheit auch bei Verklebungen im Außenbereich

Hitzebeständig bis +100°C

Hervorragend geeignet bei Lackierarbeiten, für die eine Ofentrocknung erforderlich ist

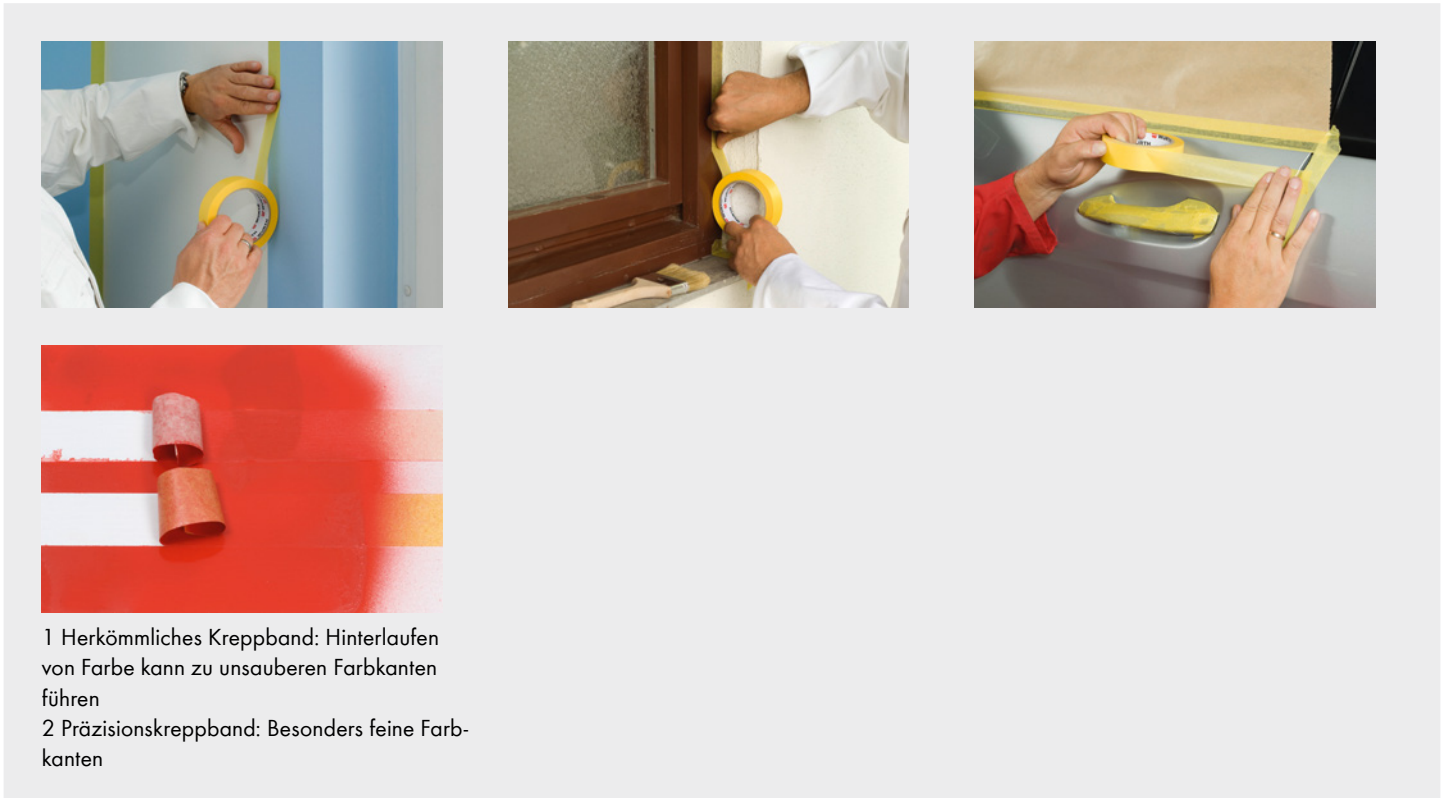


Klebstoffbasis	Acrylat
Trägermaterial des Klebebandes	Japanisches Reispapier
Farbe	Gelb (Trägermaterial)
Länge	50 m
Dicke	85 µm
Reißdehnung	3 %
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate, bei Freibewitterung

Breite	Art.-Nr.	VE
19 mm	0992 000 319	1/48
25 mm	0992 000 325	1/36
30 mm	0992 000 330	1/32
38 mm	0992 000 338	1/24
50 mm	0992 000 350	1/24

Details/Anwendung

- Abdekarbeiten beim Lackieren im KFZ- und Metallbereich, insbesondere bei empfindlichen Oberflächen
- Gut geeignet bei Ofentrocknungen
- Abdekarbeiten im Malerbereich, insbesondere bei empfindlichen Oberflächen und Verklebungen im Außenbereich
- Abdecken in der Lasurtechnik
- Befestigen von Abdeckpapier



Hinweis

Bandabzug muss im trockenen Zustand erfolgen.

Nicht geeignet für Einsatz auf Kupfer, Zink, verzinkten Oberflächen, Polycarbonat und Naturstein (z.B. Marmor). Bitte Vorsicht bei zinkhaltigen/zinkoxidhaltigen Farben, hier kann es zu Rückständen kommen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.