

PRÄZISIONS-KREPPBAND STRONG



Art.-Nr.	0992 000 519	0992 000 525	0992 000 530	0992 000 538	0992 000 550
VE	12/48	9/36	8/32	6/24	6/24
Klebstoffbasis	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat
Trägermaterial des Klebebandes	Japanisches Reispapier				
Farbe	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Breite	19 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm
Länge	50 m				
Dicke	0,11 mm				
Reißdehnung	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C				
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C				
UV-Beständigkeit	4 Monate, bei Freibewitterung				

Anwendungsgebiet

- Abdekarbeiten beim Lackieren im KFZ- und Metallbereich. Gut geeignet bei Ofentrocknungen. Auch für Mehrschichtlackierungen geeignet.
- Abdekarbeiten im Malerbereich im Innen- und Außenbereich, auch auf leicht feuchten, rauen oder unebenen Oberflächen
- Abdecken in der Lasur-, oder Spachteltechnik
- Befestigen von Abdeckpapier

Hinweis

Nicht geeignet für Einsatz auf Kupfer, Zink, verzinkte Oberflächen, Polycarbonat und Naturstein (z.B. Marmor). Bandabzug muss im trockenen Zustand erfolgen. Bitte Vorsicht bei zinkhaltigen/zinkoxidhaltigen Farben, hier kann es zu Rückständen kommen.

Faserverstärktes Spezialpapierband für höchste Anforderungen bei Abklebungen im Maler-, Metall- und KFZ-Bereich.

Sehr dünnes, anschiessames und faserverstärktes Reispapier

- Durch Faserverstärkung ungewolltes Einreißen reduziert
- Hervorragend sowohl für lösemittel- als auch wasserbasierte Lacksysteme geeignet
- Ermöglicht sehr exakte Verklebungen.
- Besonders feine Farbkanten ohne Hinterlaufen von Farbe

Höhere Klebekraft und besonders hohe Sicherheit beim Abkleben durch speziellen Acrylatkleber

- Gute Haftung und rückstandsfreies Ablösen auf den meisten glatten und rauen Untergründen im KFZ- und Baubereich
- Auch für leicht feuchte Oberflächen geeignet

Hervorragende UV-Beständigkeit von 4 Monaten

Auch geeignet für längerfristige Verklebungen im Außenbereich

Sehr gute Nassfestigkeit

Hitzebeständig bis +100°C

Hervorragend geeignet bei Lackierarbeiten, für die eine Ofentrocknung erforderlich ist

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.