

WT-5029 - Bodenmarkierungen für Tiefkühlbereiche

Das WT-5029 eignet sich besonders für apolare, feuchte und kalte Oberflächen, bis hin zur Anwendung in Tiefkühlbereichen.

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche

Technische Daten

Trägermaterial:	Polypropylen
Trägerstärke:	0,06 mm
Gesamtdicke:	0,2 mm
Abdeckmaterial:	
Klebstoff:	permanenter Acryl-Kleber
Klebkraft:	8 N / 25 mm
Reißkraft:	
Scherkraft:	
Reißdehnung:	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur:	ab -20 °C
Lagerung:	



Derzeit leider kein Foto vorhanden.

Verfügbare Farben

- Transparent
- Gelb
- Rot
- Hellblau
- Blau
- Hellgrün
- Grün
- Lila
- Orange
- Braun
- Pink
- Weiß
- Hellgrau
- Grau
- Dunkelgrau
- Schwarz
- Schwarz/Weiß
- Gelb/Schwarz
- Rot/Weiß
- Blau/Weiß
- Grün/Weiß
- Nachleuchtend
- Nachleuchtend/Schwarz

Anwendungsbereiche

- Betonestrich glatt
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen antirutsch
- Fliesen
- Betonpflaster
- Asphalt

Weitere Informationen

Das WT-5029 verfügt über eine Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +90 °C.

Zu beachten ist, dass eine eventuelle Kondensatbildung auf der Substratoberfläche die Klebkraft beeinflussen kann.

Vor großflächigen Verklebungen sollte grundsätzlich ein Anwendungstest erfolgen.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit.