



TECHNISCHES MERKBLATT

STRASSENMARKIERFARBE Lösemittelhältig

Seite 1 von 2

Art des Werkstoffes:

Lösungsmittelhältige Einkomponenten - Kaltspritzfarbe, welche durch Verwendung spezieller Pigmentbindemittel - Kombination besonders festkörperreich ist. Durch die besonders gute Abriebfestigkeit des Materials sowie durch die hohen erreichbaren Trockenfilmdicken kann eine gegenüber herkömmlichen Materialien verbesserte Haltbarkeit erreicht werden.

- Farbtöne:** weiß, schwarz, gelb
- Gebinde:** 1 kg, 7 kg, 25 kg
- Dichte:** (1,50 + 0,05) g/cm³
- Verdünnung:** Verdünnung für Straßenmarkerfarbe
- Flammpunkt:** 10°C

Verarbeitungshinweise:

Empfohlene Schichtdicke: je nach Belastung 300 - 500 g/m²

Verbrauch (ohne Spritzverlust) in kg/ lfm:

Strichbreite (cm)	Schichtdicke	
	0,40mm	0,60mm
10	0,06	0,09
12	0,08	0,11
15	0,09	0,14
16	0,10	0,15
18	0,11	0,17
20	0,13	0,19

Überfahrbarkeit nach Applikation:

ca. 15 - 20 Minuten (10 - 30°C, 40 - 80 % Luftfeuchtigkeit 0,6 mm Naßfilmdicke), bei ungünstigeren klimatischen Bedingungen entsprechend länger.

Verarbeitungsbedingungen:

1. Trockener Untergrund (Beton max. 18% Schwarzdecke max. 10% Feuchte nach Mauerskala, gemessen mit Feuchtmeßgerät System Vanicek, Type FHV, bezogen auf 20°C)



TECHNISCHES MERKBLATT

STRASSENMARKIERFARBE Lösemittelhältig

Seite 2 von 2

2. Lufttemperatur: mind. 5°C
3. Luftfeuchtigkeit: max. 85%
4. Deckentemperatur: mind. 5°C

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde bei 20°C mindestens 1 Jahr lagerfähig.

ADR/RID:	Klasse 3	Ziffer 5 C
IMDG - Code:	Klasse 3.2	UN-Nr. 1263
RAR:	Klasse 3.0	UN-Nr. 1263
VbF:	Klasse IA	

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.