

## Technisches Merkblatt

### Materialbezeichnung:

### PROline-paint Hallenmarkierungsfarbe weiß seidenmatt

#### Technische Daten:

Anlieferungsviskosität	(analog DIN 53211)	: ca. 70 s/4 mm bei 20 °C
Dichte	(DIN 53217)	: ca. 1,14 g/ml
Klassifizierung nach ehemaliger VbF		: A I
Theoretische Ergiebigkeit		: ca. 4,6 m <sup>2</sup> /kg bei 60 µm Trockenfilmdicke
Gewährleistete Lagerstabilität		: mindestens 6 Monate luftdicht verschlossen im Originalgebinde bei +5°C bis +35°C

#### Verarbeitung:

Verdünnung		: 693-00023 oder 694-01008-00
Auftragsart		: rollen, streichen oder spritzen (Markierungsmaschine)
Verarbeitungsviskosität:	streichen	: Anlieferungsviskosität
	spritzen	: Anlieferungsviskosität
Trocknung		: überfahrbar nach ca. 4 Std. (20 °C)

#### Kennzeichnung:

Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles EG-Sicherheitsdatenblatt.

#### Anwendung:

Spezielle schmutzabweisende Markierungsfarbe für die Kennzeichnung von Fahrwegen und Sperrflächen in Fertigungshallen.

Der Untergrund muß besenrein und trocken sein. Starke Öl-, Farb- oder Fettrückstände mit Lösemittel oder Abbeizpaste entfernen.

Bei Verarbeitung auf gute Entlüftung achten.

Für Fahrweg- und Parkplatzmarkierung im Freien empfehlen wir unsere Außenmarkierungsfarben weiß oder gelb.