

Strassenmarkierungsfarbe

H 5050

Werkstoff:	Einkomponentiges, lösemittelhaltiges Beschichtungsmaterial auf Acrylharzbasis.
Anwendung:	Markierung von Beton-, Asphaltuntergründen sowie angeraute Epoxid-Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung, wie z.B. Zufahrten, Parkplätze, Parkhäuser, Lager- und Produktionshallen. Nicht für die Erst- oder Folgemarkierung von öffentlichen Straßen.
Eigenschaften:	Gute Verarbeitbarkeit, rasche Trocknung und frühe Befahrbarkeit. Gute Abriebfestigkeit, gute Beständigkeit gegen Wasser und Motorenöl. Einwandfreie Weißtonbeständigkeit. Für Schwerlastbeanspruchungen und häufigen Staplerverkehr ungeeignet.
Untergrund:	Trocken, sauber, fest und ölfrei. Ausgehärtete Epoxidbeschichtungen müssen angeraut werden. Alle anderen Untergründe müssen entsprechend fachgerecht vorbehandelt werden.
Verarbeitung:	<p>Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 1 °C absinken.</p> <p>Verarbeitung: Streichen oder Airless-Spritzen (ohne Verdünnungszugabe) Bei niedrigen Temperaturen kann eine Verdünnungszugabe von max. 5 % Spezial-Verdünnung V 4951 erforderlich sein.</p>

Technische Daten:	Zusammensetzung : Acrylatharz, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Lösungsmittel	Verarbeitung: Streichen, Airless-Spritzen	Gefahrstoffverordnung: Leicht entzündlich
	Lieferviskosität: pastös	Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 1 °C	Angaben zum Transport: ADR Klasse 3
	Dichte: Ca. 1,4 g / cm ³	Verbrauch / Ergiebigkeit: ca. 300 - 400 g/m ²	Produkt-Code: M - PL 04
	Farbton: Weiss	Trocknung: Klebfrei: nach ca. 30 min Druckfest : nach ca. 90 min Überfahrbar: nach ca. 24 h	EU-Grenzwert für dieses Produkt: Das Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG.
	Festkörper: Ca. 70 Gew.-%, je nach Farbton nach DIN EN ISO 3251	Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung	Entsorgung: Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen
	Verdünnung: Spezial-Verdünnung V004951 oder Universalverdünnung V004981	Lagerung: Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.	

Technische Information: **Stand 02.08.2007**

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.