

2K-PU-HALLENMARKIERFARBE

2-Komponenten Spezialfarbe für Markierungen in Hallen, Parkgaragen usw.

PRODUKTBESCHREIBUNG	Lösungsmittelhaltige 2-Komponenten-Bodenmarkierfarbe mit extrem guter Abriebbeständigkeit und sehr guten Haftungseigenschaften auf Betonuntergründen sowie epoxydharz- und polyurethanbeschichteten Untergründen.
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none"> • hoch abriebfest • gut haftend auf vielen Untergründen • witterungsbeständig • nicht gilbend
ANWENDUNGEN	eignet sich durch die geringe Verschmutzungsneigung hervorragend für Markierungsarbeiten in Parkgaragen, Betriebshallen, Turnhallen, Werkstätten usw.
STANDARDFARBTÖNE	alle Verkehrsfarben, andere RAL-Farbtöne auf Anfrage
VERPACKUNGSGRÖSSEN	Komp. A: 5 Kg, 10 Kg, 30 Kg Weißblechgebinde Härter: 0,5 kg, 1 kg, 3 kg Weißblechgebinde
LAGERUNG	1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde.
	Lagerklasse n. VbF: Komp. A: entfällt Härter: entfällt
TECHNISCHE DATEN (im gemischten Zustand)	<p>Bindemittelbasis: mod. Polyurethanbindemittelkombination</p> <p>Dichte: 1,43 +/- 0,1 g/cm³ gemischt</p> <p>Lieferviskosität: 2000–3000 cp. Brookfield in gemischter Form Spindel 5 bzw. 25-35 sec 6mm Becher (DIN 53211)</p> <p>Festkörpergehalt: in Mischung: 75% +/- 5%</p> <p>Flammpunkt: über +21°C</p> <p>Glanzgrad: ca. G 10 seidenmatt</p>
PRODUKTKATEGORIE LT. LMVO 2005	entfällt
GEFAHRENKENNZEICHNUNG	
TRANSPORT	Gefahrenklasse n. ADR/RID Komp. A: entfällt Härter: UN 1263 Farbe, 3, III
CHEMIKALIENGESETZ	siehe Sicherheitsdatenblatt



VERARBEITUNG	mit allen herkömmlichen Markiermaschinen und Farbspritzgeräten, Roller, Pinsel, Topfzeit beachten!!
UNTERGRUNDVOR-BEHANDLUNG	Der Untergrund muss trocken, staub-, schmutz-, und fettfrei sein. Alte, lose Markierungsfarbbreite müssen restlos entfernt werden. Auf monolithischen Betonbelägen ist ein Haftungstest empfehlenswert.
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	10 Gew. Teile 2K-PU-Hallenmarkierfarbe Komp. A, 1 Gew. Teil 2K-PU-Hallenmarkierfarbe Härter
VERARBEITUNGSZEIT	Topfzeit ca. 10 – 12 Stunden/ +20°C Verdünnungszugabe: OKALIN 2K-PU Verdünnung Verarbeitungstemperatur: Bodentemperatur: zwischen +5°C und +40°C Lufttemperatur: zwischen +5°C und +40°C rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85% Deckenfeuchtigkeit: max. 3%, gemessen mit Hygrotest 6500 (Testoterm) Trockenzeiten bei 20°C: überfahrbar nach ca. 12 – 24 Stunden volle Belastbarkeit erst nach 48 Stunden
REINIGUNG DER WERKZEUGE	mit OKALIN 2K-PU Verdünnung
ANSTRICHAUFBAU	300 µm Nassfilmstärke = ca. 180 µm Trockenfilmstärke max. 400 µm Nassfilmstärke = ca. 240 µm Trockenfilmstärke
VERBRAUCH	bei 300 µm Nassfilmstärke: 0,43 kg/ m ² bei 400 µm Nassfilmstärke: 0,58 kg/ m ²
ENTSORGUNG	nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben. Sonderabfallschlüsselnummer: 55502 ÖNORM S 2100 EU-Abf. Kat. Nr.: 080111
WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE	1

SICHERHEITSHINWEISE

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

HINWEIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.

Wir (be)kennen Farbe