



Chemcolor Sevnica d.o.o., Dolnje Brezovo 35, 8290 Sevnica, Identifikacijska številka za DDV: SI24218359
Tel.: +386 (0)7 81 63 550 / 81 60 100 Fax.: +386 (0)7 81 63 564 / 81 60 101 www.chemcolor.si

TECHNISCHES DATENBLATT

BARVA ZA CESTE - STRAßENMARKIERUNGSFARBE

PRODUKT BESCHREIBUNG:	STRAßENMARKIERUNGSFARBE wird in weißer und gelber Farbe hergestellt. Sie dient zur Farbbahn - oder Parkplatzbezeichnungen. Die gefärbte Oberfläche reflektiert das Licht sehr gut. Die aufgetragene Farbe trocknet sehr schnell. Die Farbe ist elastisch. Sie hat Eigenschaften wie Witterungsbeständigkeit, Licht- und Wasserbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Dauer. Die Farbe ermöglicht eine gute Verkehrssicherheit für mindestens 12 Monate.
VERBRAUCHSANWENDUNG:	Sie dient zur Farbbahn- oder Parkplatzbezeichnungen.
OBERFLÄCHE VORBEREITUNG:	Die Farbe für Strassen wird auf die von Staub, Öl und anderen organischen und anorganischen Schmutzigkeiten gereinigte Fahrbahn aufgetragen.
FARBE VORBEREITUNG:	Die Farbe wird gut vermischt und mit VERDÜNNUNGSMITTEL FÜR STRAßENMARKIERUNGSFARBE nach bedarf verdünnt.
APPLIKATION:	Die Farbe für Strassen wird mit Spritzapparat für Markierung oder auch mit Pinsel und Walzen aufgetragen.
THEORETISCHER VERBRAUCH:	Die nötige Menge ist cca 370g/m ² für 250µm, cca 580g/m ² für 400µm...
DIE TROCKNUNGSZEIT	Die Trocknungszeit bei nasser Beschichtung 250µm ist von 15 bis 25 Minuten bei 20 C.
PHYSIKALISCH VERHALTEN:	
FARBTON:	weiß und gelb, Bestellung über 600kg verschiedener Töne
DICHTE:	1,45 ± 0,5% g/ml
FESTKÖRPER:	70 ± 2%
VISKOSITÄT:	4000-5000 cP (DIN 53211-20°C mit BROOKFIELD VISK.)
LÖSUNGSMITTEL UND REINIGUNG:	VERDÜNNUNGSMITTEL FÜR STRAßENMARKIERUNGSFARBE
LIEFERFORM:	1,3kg, 6kg, 30kg
LAGERUNG:	STRAßENMARKIERUNGSFARBE ist im originalverschlossenen Gebinde im trocken und luftig Platz mindestens 12 Monate lagerungsfähig.
BEMERKUNGEN:	Bei einer niedrigen Belastung darf man die nasse Beschichtung nicht weniger als 250 µm auftragen. Bei höheren Belastungen wird ein Auftrag der nassen Beschichtung von 400-600 µm empfohlen. Man kann auch Reflexperlen (Perlenstärke 125-500 µm) auf die gefärbte Oberfläche dazugeben. Die Beschotterung soll sofort nach der Färbung folgen, spätestens nach 5 Sekunden, sonst halten die Perlen auf der schon trockenen Farbe nicht.

barve ki ščitijo vaš dom