

DANE TECHNICZNE



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köckel-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

FARBA DO ZNAKOWANIA REMO 100

<u>Typ:</u>	jednoskładnikowa farba do znakowania dróg na bazie rozpuszczalnika
<u>Baza chemiczna:</u>	plastyczny polimer na bazie żywicy akrylowej
<u>Barwy:</u>	biała, żółta, czarna, czerwona, pomarańczowa i zielona
<u>Gęstość:</u>	1,55 ± 0,1 g/ml acc. EN 1871
<u>Lepkość:</u>	45 ± 30 sec/6 mm acc. EN 1871
<u>Zawartość substancji stałych:</u>	min. 75 % acc. EN 1871
<u>Zawartość rozpuszczalnika:</u>	max. 25 % acc. EN 1871
<u>Sposób aplikacji:</u>	maszyny znakujące
<u>Zużycie:</u>	0,4 mm mokrej warstwy (0,25 mm suchej warstwy) = 0,6 kg/m ² 0,6 mm mokrej warstwy (0,40 mm suchej warstwy) = 0,9 kg/m ²
<u>Posyp mikrokulek:</u>	min. 250g/m ² silanowych mikrokulek odblaskowych (granulat 100-600µm) zaraz po aplikacji, maksymalnie do 10 sekund od nałożenia farby
<u>Czas schnięcia:</u>	10 min. przy 23°C i 70 % wilgotności;
<u>Szorstkość:</u>	min. 45 SRT acc. BS 6044:87
<u>Rozcieńczalnik:</u>	max. 5 %; rozcieńczalnika
<u>Ograniczenia przy aplikacji:</u>	temperatura powietrza: min.+5° C, max.35° C temperatura powierzchni: min.+5° C, max.45° C względna wilgotność: max. 85 %
<u>Magazynowanie:</u>	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu
<u>Opakowanie:</u>	35 kg puszeki, 260 kg beczki / IBC na życzenie
<u>Klasa bezpieczeństwa:</u>	RID/ADR: 3,III UN 1263 VbF AI

Dane oparte są na doświadczeniach. Jako że nie mamy wpływu na robociznę, jesteśmy w stanie zagwarantować stałą jakość naszych produktów. Zastrzegamy prawo do zmian.