

PHOTOLACK

Popis výrobku, technologický postup pro bezpečné použití výrobku

Klasifikace:

Fotoluminiscenční jednosložková rozpouštědlová barva bílá určená pro trvalé vodorovné dopravní značení - svítí v noci

Složení:

pryskyřice:	akrylátová	1,75 - 1,85
pigmenty:	oxid titaničitý a vápenec, fotoluminiscenční	min 75%
ředidlo:	toluen	max. 500 g/l

Podmínky aplikace:

na suchý a čistý podklad, teplota podkladu i vzduchu $> 5^{\circ}\text{C}$, vlhkost vzduchu $< 80\%$

Způsob aplikace a doporučené dávkování

ručně nebo strojně stlačeným vzduchem nebo airless

barva: $530 \text{ g}\cdot\text{m}^{-2}$ + balotina Sovitec MB1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT) v množství $330 \text{ g}/\text{m}^2$

předpokládané doředění toluen: + 2% při $5^{\circ}\text{C} < t < 10^{\circ}\text{C}$ + 1% při $10^{\circ}\text{C} < t < 18^{\circ}\text{C}$

Doba schnutí:

cca 10 minut při 20°C

Balení:

33 kg

