

# SOLAR PAINT

## GENERALITA'

La vernice SOLAR PAINT è un prodotto appositamente concepito e testato per applicazioni su coperture in materiali plastici come policarbonato-poliacrilati, metilmetacrilati, polivinilcloruri, ecc..

Il prodotto, a base di una miscela di polimeri in emulsione acquosa, nella forma trasparente è caratterizzato da un alto potere filtrante dei raggi U.V.. Nelle forme alluminata od opacizzata bianca, associa alle caratteristiche citate anche un notevole effetto barriera ei raggi I.R.; sopprime inoltre i sgradevoli effetti abbaglianti.

## DATI TECNICI

Peso specifico	1,070 – 1,085
Viscosità di fornitura	40" coppa Ford n.4 a 20°C
Solidi in volume	39 + 2 %
Spessore consigliato	30 micron di film secco
Resa teorica	3 – 6 mq/l

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e sgrassate. Nel caso effettuare un accurato lavaggio con acqua e detergente neutro. In caso di applicazioni su vetro, dopo la pulizia superficiale, applicare una mano di PRIMER per SOLAR PAINT onde migliorare le caratteristiche di adesione della vernice.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Mescolare bene il prodotto che va applicato preferibilmente e a spruzzo, a rullo o a pennello. Si consiglia di usare pressione relativamente basse di applicazione in 2 o 3 passate leggere successive ed incrociate, fino a raggiungere lo spessore desiderato, pulire gli attrezzi con acqua diluente per epossidici.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non contiene solventi o componenti nocivi, è comunque buona norma evitare il contatto con la pelle. Per ogni ulteriore informazione fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.