

La vernice per materie plastiche.

Prodotto opacizzante antisolare (concepito per materie plastiche, ma eventualmente applicabile anche su vetro) a base di resina termoplastica additivata con pigmento di alluminio, disponibile nel colore base o leggermente colorata in grigio.

Contiene inibitori ai raggi infrarossi e soprattutto agli ultravioletti (responsabili delle decolorazioni), quindi protegge con efficacia gli arredi e le merci, oltre ad offrire più comfort alle persone.

La sua specifica formulazione la rende altamente compatibile con materiali plastici come Policarbonati, Polivinilcloruri, Polimetacrilati e Poliesteri. Ha una Garanzia di 5 anni contro spellature, crepe, screpolature e apporta notevoli benefici: riduzione del calore, dell'irraggiamento solare permettendo una notevole riduzione della temperatura con un conseguente sostanzioso risparmio energetico che permette di ripagare l'applicazione in pochi mesi, riduzione dell'abbagliamento, riduce l'affaticamento della vista e contribuisce a migliorare le condizioni per gli operatori delle unità video, come richiesto dalla "Normativa per l'attrezzatura monitor 1992".

