

Scheda Tecnica

Vernice protettiva bicomponente acrilica lucida forte

Vernice acrilica catalizzata con isocianati alifatici ad alto secco, caratterizzata da elevata durezza superficiale, non ingiallente e resistente all'esterno. Ottima vernice di protezione per metallo in foglia per ottenere una finitura estremamente brillante e dalla buona resistenza al graffio.

Applicazione

Particolarmente indicata per l'applicazione a spruzzo, tuttavia è possibile anche l'applicazione a pennello. Si consiglia una o due mani. E' consigliato un lavaggio accurato della superficie da sostanze grasse, ruggine, pitturazioni ecc...

In caso di protezione del metallo in foglia assicurarsi che il supporto sia ben asciutto: si consiglia sempre di attendere qualche giorno tra la posa della foglia e la protezione

Rapporto miscelazione (A+B): 100 + 50

Pot life: 6 ore

Diluizione: in caso di necessità utilizzare diluente poliuretanico al 10 % o più

Applicazione a spruzzo: ugello 1,3 -1,5 mm

Temperatura applicazione: supporto: 3° -35° C /ambiente: 3° - 35°

Umidità relativa applicazione: max 60%

Essiccazione: a temperatura ambiente 20°C. Fuori polvere 45 minuti / Fuori tatto: 5-6 ore / secco in profondità 24-48 ore / polimerizzazione totale 7 giorni

Resistenza alla temperatura: 80° C in continuo

Consumo medio teorico: 122g / mq

Avvertenze:

VERNICE (A).INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
CONSIGLI DI PRUDENZA: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille o fiamme libere. Vietato fumare. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P312.B Contattare un medico in caso di malessere. P370+P378.D In caso di incendio estinguere con estintore a schiuma. P403+P235 Conservare in luogo fresco ben ventilato.

CATALIZZATORE (B).INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille o fiamme libere.



Materiali professionali per doratura,
decorazione, restauro, belle arti

Vietato fumare. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere il viso/occhi P312 Contattare un centro antiveneni o un medico in caso di malessere. P314 In caso di malessere consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico. P370+P378.D In caso di incendio estinguere con estintore a schiuma.

Ultimo aggiornamento 14/5/2021