

Scheda tecnica Missione Igroindurente MXD

Applicazioni / Usi: prodotto idoneo come collante per metalli battuti in foglia (oro ed argento in foglia, oro imitazione, argento imitazione e rame in foglia) in particolare per uso in esterni. Ha un'ottima resistenza alle intemperie, tono di colore stabile ed ottima resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici.

Metodo di applicazione: il prodotto può essere applicato puro oppure diluito in relazione al metodo di applicazione (a pennello o a spruzzo), al tipo di superficie su cui andrà applicato, alle condizioni ambientali. Il ns servizio tecnico rimane comunque a disposizione per suggerimenti relativi alle varie metodologie di uso ed applicazione.

Il prodotto ha tempi di asciugatura molto lenti (si rende necessario l'attesa da un'ora ad alcune ore prima di poter applicare la foglia di metallo). Dopo l'applicazione della foglia si consiglia di attendere almeno 48 ore per una completa essiccazione ed il raggiungimento di una durezza soddisfacente prima della definitiva protezione.

Per accelerare il processo si può usare il catalizzatore o "accelerante" in percentuale del 10/20 %.

Diluizione: Può essere diluito con idrocarburi aromatici (Toluene o Xilene, Solvesso 100 e Shellsol A), con Acetato di etile oppure Acetato di Etile. E' possibile creare miscele di questi solventi, tuttavia in caso di stoccaggio prolungato si rende necessario controllare ogni volta la stabilità al magazzinaggio delle singole miscele. I solventi impiegati devono soddisfare i requisiti richiesti per sistemi poliuretanic (contenuto in acqua < 0,05 %). Può essere usato anche diluente poliuretanic di ottima qualità.

Non vanno assolutamente usati alcoli o benzina.

Immagazzinamento: Il prodotto è sensibile all'umidità, per cui deve sempre essere conservato nei contenitori originali ermeticamente chiusi. In caso di stoccaggio a temperature elevate potrebbe verificarsi un aumento della viscosità. Immagazzinato in condizioni corrette il prodotto rimane stabile per almeno sei mesi. Si consiglia di diluire solo la quantità necessaria all'uso giornaliero.

Sicurezza :

Identificazione dei pericoli

Infiammabile.

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Contiene isocianati.

Osservare i dati del profilo di sicurezza che contiene tra l'altro indicazioni sulle modalità di etichettatura, trasporto e magazzinaggio nonché informazioni sulla manipolazione, sugli aspetti della sicurezza inerenti il prodotto e la tutela dell'ambiente.