

Rev.: 24/08/21

Prodotti anticorrosivi

TRASP



#6014

Vernice protettiva trasparente spray

APPLICAZIONI

- edilizia
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- nautica
- serramentisti

CARATTERISTICHE

TRASP è una resina acrilica incolore che forma un film trasparente che agisce come protettivo anticorrosivo di lunga durata.

Infatti la resina acrilica di TRASP isola la superficie dal contatto con l'ambiente esterno evitando così ossidazioni della superficie originale.

L'additivazione di TRASP con opportuni agenti anti UV garantisce il mantenimento del film trasparente negli anni evitando gli ingiallimenti.

TRASP è il trattamento di finitura superficiale ideale.

Impiegato nel ciclo di ossidazione tipo Corten eseguito con FERROX o FERROX PLUS, fissa l'effetto ruggine superficiale nel tempo evitando che la ruggine sfogli e impedendo che la corrosione prosegua compromettendo il materiale.

TRASP è indicato per la protezione di recinzioni in ferro a vista, così come per il consolidamento di etichette in carta, ma anche per la finitura di accessori moda, cornici, decoupage. TRASP è un prodotto idoneo al recupero di oggettistica di varia natura, oggetti di artigianato, grafiche, carrozzerie.

MODO D'USO

Prima dell'applicazione assicurarsi che la superficie da trattare abbia l'aspetto voluto e/o non sia contaminata da inquinanti non voluti. Agitare bene prima e applicare un leggero velo di TRASP da una distanza di circa 20-30cm dalla superficie evitando accumuli eccessivi che potrebbero provocare gocciolamento. A seconda del

risultato desiderato è possibile applicare una o più mani; nel caso di più mani, attendere 2-5' tra una mano e l'altra avendo cura di applicare sempre con erogazioni leggere. La sovrapposizione di più mani conferisce maggiore uniformità e lucentezza superficiale.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Liquido trasparente
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,650 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non respirare gli aerosoli. Irritante per gli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

ALTRO

TRASP è una resina acrilica dispersa in solventi di natura estere; può aggredire materiali polimerici o vernici; si consiglia di verificare la compatibilità con le superfici da trattare testando il prodotto in una zona non visibile. Una volta asciugato fissa tutto ciò su cui è stato applicato. Per la sua rimozione prima della reticolazione completa (24h) si consiglia RAPISOL AE. Tempo fuori polvere 5' (mano singola, 20°C, 60% max u.r.); i tempi di asciugatura si allungano in caso di applicazioni di più mani in ambienti freddi. Per evitare la colatura legata ad eccessivi accumuli, si raccomanda di eseguire erogazioni uniformi ripetute piuttosto che unica e prolungata. Attendere sempre l'asciugatura fuori polvere prima di procedere con la mano successiva.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€