

Scheda Tecnica nº 1053

TRASPARENTE PROTETTIVO ARGENTO 02T105

rev. 02- Lug.17

Descrizione del prodotto:

Vernice a base di resine ureiche plastificate, caratterizzata da rapida

reticolazione mediante catalisi acida.

Forma un film con buona durezza ed elasticità con ottime caratteristiche

meccaniche e basso ingiallimento. Ottima adesione su alluminio ed argento.

Proprietà chimico-fisiche:

TRASPARENTE PROTETTIVO ARGENTO 02T105

Solventi idrocarburi aromatici, acetati,

glicoli eteri, chetoni

Peso specifico (20°C) 940 ± 30 g/litro Viscosità (tazza Ford ø 4 ASTM a 20°C) 38 ± 3 secondi

Indice colorazione Gardner < 1

Resistività (20°C) $100 \pm 30 \text{ k}\Omega$ Brillantezza> 90 GU

INDURENTE 02K60.3

Stato fisico liquido

Solventi idrocarburi aromatici, acetati,

glicoli eteri

Peso specifico (20°C) 880 ± 20 g/litro

pH (20°C) 2 ± 1

Stoccaggio:

Conservare al coperto in ambiente fresco ed asciutto, lontano da fonti di

calore.

In queste condizioni ed in imballi originali sigillati, il prodotto è garantito 12

mesi dalla data di produzione.

Applicazione:

Le superfici da trattare devono essere pulite ed esenti da polvere.

E' consigliabile l'applicazione in ambiente ben ventilato, con umidità relativa

non superiore al 50%.

La vernice può essere applicata, oltre che con pistole tradizionali anche con impianti misto aria o airless, prendendo in considerazione i limiti di durata

(pot-life) del prodotto catalizzato.

Catalisi:

Il prodotto è fornito in due componenti.

Per eventuali preparazioni di miscela in quantitativi inferiori a quelli contenuti

negli imballi originali i rapporti d'impiego sono:

100 parti in peso di TRASPARENTE PROTETTIVO ARGENTO 02T105

70 parti in peso di INDURENTE 02K60.3

Caratteristiche applicative:

Viscosità (tazza Ford ø 4 ASTM a 20°C) 20 - 22 secondi

 Pot life
 6 ore

 Spessore film secco
 15 - 20 µm

 Resa teorica
 14 m²/kg

TRASPARENTE PROTETTIVO ARGENTO 02T105

rev. 02- Lug.17

Condizioni di cottura: 20 minuti/60°C (manufatto)

Precauzioni di sicurezza: Questo prodotto è stato studiato per essere utilizzato esclusivamente da

applicatori professionisti in impianti industriali.

Non dovrebbe essere impiegato senza osservare le norme di sicurezza descritte sulle schede che la COVECO ITALIA fornisce ai suoi clienti. Se tali schede non venissero fornite insieme con la scheda tecnica, vi preghiamo di

farne richiesta prima di utilizzare il prodotto.

Responsabilità:

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre

migliori conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove

tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate.

Questi dati devono essere considerati tuttavia quali informazioni senza alcun valore vincolante e non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti forniti allo scopo di stimarne l'idoneità ai procedimenti ed ai fini

previsti.

L'applicazione, l'impiego e la trasformazione dei prodotti hanno luogo al di

fuori delle nostre possibilità di controllo e ricadono, pertanto, sotto

l'esclusiva responsabilità del cliente.

e-mail: coveco@coveco.net