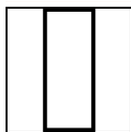
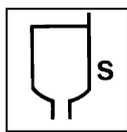
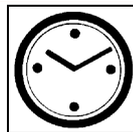


STEEL IVE



Pronto uso

14-16" TF 4
a 20°CØ 0.8-1.2 mm
N° mani: 2/3
Pressione: 3/4 ATMAd aria a 20°C
Completa: 15 min.

DESCRIZIONE

Base opaca monocomponente per sistemi doppio strato per finiture effetto acciaio/simil-cromatura e acciaio anodizzato.

UTILIZZO SPECIFICO

Per riprodurre l'effetto visivo dell'acciaio anodizzato o cromato su manufatti in legno da proteggere con finiture trasparenti serie ACRYLACK gamma IVE.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Effetto acciaio ed effetto acciaio anodizzato
- Ottimo potere coprente
- Ottima resistenza alla luce
- Rapida essiccazione
- Facile applicazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione su manufatti in MDF opportunamente trattati con fondi gamma IVE.

APPLICAZIONE

Spruzzo manuale.

PRODOTTO PRONTO ALL'USO.

MISCELARE ENERGICAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO ANCHE CON UNA SPATOLA COSI' DA GARANTIRE LA COMPLETA DISPERSIONE DEL SEDIMENTO METALLICO.

Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" TF4 per spruzzo

Ø Ugello applicazione pneumatica: 0.8 – 1,2 mm

Pressione applicazione pneumatica: 3/4 Atm

N° mani: 2/3

Quantità prodotto applicato: 15-30 g/m²

Resa: 11 m² per 1 kg a 4 micron

9,5 m² per 1 l a 4 micron

V.O.C. Verificare MSDS secondo codice selezionato

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20-25°C:

Essiccazione completa: 20-30 minuti a temperatura ambiente

CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO

Vedi scheda ciclo n° WCV002.

NOTE

Il prodotto STEEL IVE può essere tinteggiato a richiesta per ottenere le diverse tonalità cromatiche utilizzando le tinte basi del sistema LWE Effect fino ad un massimo del 10%.

SCHEDA TECNICA N° W5301-I
REV. 03/2018

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.