

AKVILAC TIX 25

DESCRIZIONE	Finitura trasparente acrilica all'acqua monocomponente
CARATTERISTICHE	Finitura trasparente tissotropica all'acqua con buone proprietà bagnanti e di trasparenza. Adatto per sedie, mobili, porte, cornici e altre superfici. Il film della finitura è molto trasparente e quando viene applicato su impregnanti scuri, l'aspetto della finitura è molto simile a una finitura poliuretana a solvente. Finitura a rapida essiccazione e facile da applicare anche in verticale (fino a spessore di 150-180 µm, film bagnato)

DATI TECNICI

RESIDUO SOLIDO	31% per volume, 32% per peso
DENSITA'	1 kg/lt
CODICE PRODOTTO	005 3820
RESA	8-12 m ² /lt (100 µm)
MAGAZZINO	1 anno

APPLICAZIONE

APPLICAZIONE	VISCOSITA' DIN4
SPRUZZO A BASSA PRESSIONE	30-60 s
SPRUZZO AIRLESS	Pronto all'uso
SPRUZZO ELETTROSTATICO	30-100 s

ESSICAZIONE

	20° C	50° C
100-120 g/m ²		
Carteggiabile dopo	15-45 min.	5-15 min.

Temperatura di accatastamento 35° C.

DILUENTE	Acqua e Akvi Thinner
PULIZIA ATTREZZI	Acqua
GLOSS	ISO 2813/60° 23-27

APPLICAZIONE

APPLICAZIONE	Mescolare bene prima dell'applicazione. Diluire con acqua o Akvi Thinner se necessario. Applicare una mano uniforme e lasciare asciugare 10-30 min. (in temperatura di 20-30° C) prima di carteggiare. Carteggiare con carta da
--------------	---

grana 320-400 e rimuovere la polvere prima di applicare la seconda mano. Applicare la seconda mano e far asciugare per 1-2 ore (in temperatura da 20-30° C) prima di procedere con altre azioni.

Applicazione con spruzzo airless o tradizionale. Ugello da 0,009-0.013" e la distanza dall'oggetto di 20-25 cm.

CONDIZIONI

Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura dell'aria, della vernice e della superficie non deve scendere sotto i 18°. L'umidità relativa non deve superare il 70%. L'asciugatura richiede una buona ventilazione.

VOC

VOC 80 +/- 20 g/lt