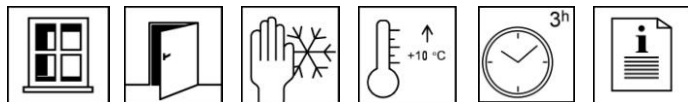


ADLER Arteko–Elastik

96870 in poi



Descrizione del prodotto

Elastomero in alto polimero in base acquosa, con elevato residuo solido ed elevata elasticità. Elasticità duratura anche dopo anni di esposizione alle intemperie. Impedisce l'assorbimento capillare dell'acqua attraverso il legno di testa.

Campi di utilizzazione

Finestre e porte in legno (commensure e giunzioni)

Applicazione

Eliminare l'eccedenza manualmente o con spatola sintetica morbida.

Fondo

Trasparente:

1 x Aquawood TIG 57701 (consultare la Scheda Tecnica)

Tempo di essiccazione intermedio almeno 4 ore

1 x Aquawood Intermedio 53663 (consultare la Scheda tecnica)

Tempo di essiccazione intermedio almeno 2 ore

1 x Arteko–Elastik 96870 ff

Laccato:

1 x Aquawood TIG U 57600 (consultare la Scheda Tecnica)

Tempo di essiccazione intermedio 53663 almeno 4 ore.

1 x Aquawood Intermedio (consultare la Scheda tecnica)

Tempo di essiccazione intermedio almeno 2 ore

1 x Arteko-Elastik 96870 ff

Nota: utilizzare anche sulla mano intermedia ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 al posto di Aquawood Intermedio.

Finitura

Trasparente:

Aquawood-Dickschichtlasur Spritzqualität (Finitura tissotropica pronta per l'applicazione a spruzzo) - consultare la Scheda Tecnica

Laccato:

ADLER Acryl-Spritzlack (consultare la Scheda tecnica)

Diluizione

Non diluire.

10-09 (sostituisce 11-03)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-390, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Temperatura minima per la lavorazione e del supporto

+ 10° C
L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.

Tempo di essiccazione
(Temperatura ambiente 20° C)

2 – 4 ore, a seconda dell'umidità nell'aria e della quantità di applicazione

Utensili

Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare i resti di vernice induriti con ADLER Aqua-Cleaner o ADLER Abbeizer (Sverniciatore).

Confezioni

cartuccia da 320 ml

Magazzinaggio

Al fresco, però protetto dal gelo

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

Tonalità

bianco 96870, incolore 96871