

Aduro Vetrocolor

2495

Vernice pigmentata al solvente per la verniciatura su vetro per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice pigmentata poliuretanicca al solvente bicomponente per la verniciatura colorata laccata di superfici in vetro, adatto per ambienti umidi.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campo d'impiego



- Adatto per la verniciatura su vetro, anche per ambienti umidi (per esempio per la verniciatura del retro della parete doccia o simile).

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



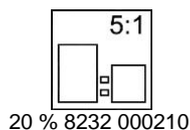
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Prego consultare le nostre „**Direttive per la lavorazione di vernici poliuretanicche per mobili**“ e le nostre “**Direttive di lavoro per la verniciatura del vetro con vernici poliuretanicche per ambienti umidi**“.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Per ottenere un tempo di lavorazione più lungo del sistema verniciante utilizzando il rullo per vernice, si possono aggiungere dal 10 -20 % di Aduro Vetrefix V 8133 000210 alla miscela vernice-catalizzatore.
- Dato che sul mercato si trovano diverse qualità di vetro con differenti caratteristiche della superficie, consigliamo prima di cominciare i propri lavori di eseguire una verniciatura di prova sul vetro originale con il ciclo prescelto e di fare un controllo di adesione dopo 3 giorni di essiccazione a temperatura ambiente.
- La resistenza all'acqua necessaria del ciclo completo per ambienti umidi si ottiene dopo un tempo di essiccazione di almeno 7 giorni a temperatura ambiente.

12-16 (sostituisce 02-16) ZKL 2495

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo 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; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. 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.

Rapporto di miscela



100 parti in peso di Aduro Vetrorcolor 2495
20 parti in peso ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210

Aduro Vetrorcolor 2495 può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

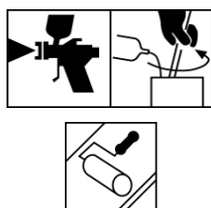
Pot-Life



1 giorno lavorativo.

Un'ulteriore prolungazione della durata non è possibile.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pistola a tazza	Rullo per vernice (pelo corto)
Ugello (ø mm)	1,8 - 2,0	-
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4	-
Diluyente/Ritardante	ADLER DD-Verdünnung 80019	Aduro Vetrofix V 8133 000210
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	20	10 - 20
Viscosità (s) Coppa-4-mm, 20°C	ca. 20	ca. 45
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	150 - 200	120 - 150

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluyente e l'overspray.

La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



Asciutto al tatto	dopo ca. 5 ore
Manipolabile e accatastabile	dopo una notte

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Pulizia degli utensili



Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure
ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Vetro float – rivestimento lato atmosferico, vetro di sicurezza ESG, vetro satinato.

Consigliamo come supporto neutro al colore "Optiwhite-Glas" (vetro bianco).

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Preparazione del supporto

- Fare una pulizia preliminare di vetri molto sporchi con acetone oppure ADLER Waschverdünnung 80077.
- La parte del vetro da trattare deve essere pulita con ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210. Questo è assolutamente necessario per ottenere un'adesione sufficiente della verniciatura successiva.

CICLO DI VERNICIATURA**Verniciatura**

Aduro Vetrolack 2495 nella tonalità desiderata

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con un panno imbevuto di acqua detergente o detersivo neutro; non utilizzare detersivi abrasivi.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 kg, 4 kg

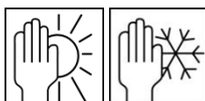
Tonalità/gradi di brillantezza

Weiß	2495 000010
RAL 9010	2495 009010
Schwarz	2495 500001

Tonalità speciali su richiesta.

Prodotti complementari

ADLER Vetro PUR-Härter	8232 000210
ADLER DD-Verdünnung	80019
Aduro Vetrofix V	8133 000210
ADLER Clean-Glasreiniger	7214 000210
ADLER Waschverdünnung	80077

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Viscosità del prodotto	ca. 40 +/- 2 s secondo DIN 53211 (coppa-4-mm, 20°C)
------------------------	---

Indicazioni tecniche di sicurezzaPreghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare ispirare gli aerosol di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).