

DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice super trasparente a due componenti indicato per la stuccatura e la saldatura dei vari tipi di marmi e pietre, a base di resine poliesteri insature. Il buon potere adesivo unito alla impareggiabile trasparenza rende ASTRA 24K un prodotto indispensabile per la stuccatura di marmi e pietre chiare laddove la necessità di trasparenza deve essere particolarmente privilegiata. Un ottimo esempio può essere nella stuccatura di travertini in cui si voglia evidenziare la trasparenza in quanto ASTRA 24K crea l' "effetto vetro" rendendo visibili in profondità i caratteristici buchi. È insensibile alla maggior parte dei prodotti chimici normalmente impiegati quali: oli, grassi, detersivi, solventi, ecc. Disponibile sia in versione liquida per la stuccatura, sia versione solida come adesivo.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, pietre, graniti, manufatti cementizi.

PRORPIETA' CHIMICO - FISICHE

	SOLIDO VERTICALE	LIQUIDO
ASPETTO :	Pasta semidensa	Liquida
COLORE:	Trasparente incolore	Trasparente incolore
ODORE	Caratteristico	Caratteristico
PESO SPECIFICO 20°C:	1,13+/- 0,05 g/cm ³	1,13+/- 0,05 g/cm ³
SOLUBILITA':	Insolubile	Insolubile
PH:	N.D.	N.D.
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale.	



ISTRUZIONI PER L'USO

ASTRA 24 K LIQUIDO: Le parti da incollare o stuccare devono essere pulite, perfettamente asciutte e prive di polvere. Aggiungere al mastice il 2% in peso del catalizzatore liquido, mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea ed applicare su superfici piane orizzontali, mediante colata distendendo poi con una spatola. Per materiale con porosità molto aperte, si consiglia di procedere a una seconda applicazione, a distanza di circa un'ora dalla prima. Ad indurimento avvenuto, il mastice è levigabile e lucidabile dopo circa tre ore (20° C).

ASTRA 24 K VERTICALE: Le parti da incollare o stuccare devono essere pulite, perfettamente asciutte e prive di polvere. Aggiungere al mastice il 2% in peso dello speciale catalizzatore liquido, amalgamare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea ed applicare a spatola, su superfici piane orizzontali o verticali. Ad indurimento avvenuto, il mastice è levigabile e lucidabile dopo circa tre ore (20° C).

La temperatura influenza molto l'indurimento: sconsigliata l'applicazione al di sotto di 15° C.

CONSIGLI

L'utilizzo di catalizzatore superiore al 3% riduce l'adesività del prodotto. Inoltre ne riduce i tempi di lavorabilità e può provocare una variazione di colore. Non catalizzare mai un intero barattolo di mastice in una volta per evitare l'effetto massa che accelera l'indurimento del prodotto. Le resine poliesteri possono essere utilizzate all'esterno, a causa però di numerosi fattori (umidità, escursioni termiche, cicli di gelo disgelo) possono perdere le loro caratteristiche chimico meccaniche. Si consiglia pertanto di utilizzare sistemi di fissaggio idonei. L'utilizzo di catalizzatore inferiore al 2% e/o le basse temperature (sotto a 15°C) ritardano la catalisi del prodotto. La temperatura è una variabile molto importante nell'utilizzo di prodotti termoindurenti come il mastice poliesteri; essa agisce in maniera inversamente proporzionale all'indurimento del prodotto. Per maggiori informazioni verificare la scheda tecnica del catalizzatore. Nel caso in cui si voglia pigmentare il mastice, aggiungere il colorante fino a raggiungere la tonalità desiderata e dopodiché aggiungere il catalizzatore. L'utilizzo di colorante in pasta superiore al 2% pregiudica l'adesività del prodotto. Il prodotto dopo essere stato mescolato con il catalizzatore, può essere lavorato per un periodo massimo compreso tra 3 e 15 minuti (20°C). Il materiale stuccato può essere movimentato dopo 20 minuti dalla stuccatura.

Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

ATTENZIONE: Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Il prodotto può ravvivare alcuni materiali, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Non protegge dall'azione degli acidi. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.