

# TYTAN PROFESSIONAL Adesivo per Piatti Doccia 500 ml grigio



Tytan Professional Adesivo Per Piatti Doccia è un adesivo in schiuma per l'installazione di piatti doccia in resina o ceramica, marmo, acrilico, su pavimenti in cemento o su altri materiali da costruzione. È durevole e altamente performante. L'adesivo va applicato direttamente sulla superficie del pavimento in cemento o direttamente sul piatto doccia dopo aver umidificato il supporto. Dopo l'applicazione, attendere circa 3 minuti prima di effettuare l'incollaggio del piatto doccia a pavimento. La posizione degli elementi incollati può essere corretta per 15 minuti dopo l'estrusione dell'adesivo in schiuma.



## CARATTERISTICHE

- bassa pressione adesiva - non sposta i materiali incollati
- alta adesione alle superfici
- alta efficienza nel lavoro e tecnologia pulita

## USI RACCOMANDATI

- adesivo in schiuma per l'installazione di piatti doccia in acrilico su pavimenti in cemento

## DATI TECNICI

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Tempo di indurimento totale (RB024) [h]	24
Tempo di apertura [min]	≤5
Tempo di correzione [min]	≤15
Prestazioni (prove condotte per una treccia di 3 cm di diametro in condizioni [T=+23°C, RH=50%]) (RB 027) [m]	17 - 23
Resa (espansione libera) (RB024) [l]	22 - 32
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C) [°C]	+10 - +30

Temperatura ambiente/superficie [°C]	+10 - +30
<b>Colore</b>	<b>Valore</b>
Grigio	+

## CONSIGLI D'USO

Prima dell'applicazione leggere attentamente le istruzioni alla fine della scheda tecnica (TDS) e della scheda di sicurezza (MSDS).

### Preparazione della superficie

- Il sostrato dovrebbe essere stabile, livellato, secco, libero da polveri, olio e grasso.

### Preparazione del prodotto

- La temperatura della bomboletta deve essere compresa tra +10°C e +30°C.
- Prima dell'uso, agitare vigorosamente la lattina (10-20 secondi con la valvola abbassata) per mescolare accuratamente gli ingredienti.

### Applicazione

- Indossare i guanti protettivi.
- Avvitare l'applicatore alla bombola.
- La posizione di lavoro della bombola e' con la valvola rivolta verso il basso.
- Applicare la colla lungo la superficie incollata mantenendo una distanza di circa 2-3 cm dal bordo dell'elemento.
- Regolare la grandezza del flusso e la velocità di applicazione con la forza di pressione sull'uscita dell'applicatore. L'uscita dell'applicatore durante l'applicazione dovrebbe trovarsi circa 1 cm dalla superficie dell'elemento incollato.
- Istruzioni generali per l'applicazione: applicare l'adesivo direttamente sulla superficie del pavimento in cemento o direttamente sul piatto doccia in acrilico. Per i piatti doccia con un'altezza dello spazio libero < 6 cm non è necessario bagnare la superficie, mentre per i piatti doccia con un'altezza dello spazio libero > 6 cm si raccomanda una leggera bagnatura come indicato di seguito. Quando si applica direttamente su un pavimento in cemento, si consiglia di bagnare leggermente il pavimento prima dell'applicazione per garantire che l'adesivo in schiuma riempi bene lo spazio vuoto. Quando si applica l'adesivo in schiuma direttamente sul piatto doccia, si consiglia di bagnare leggermente il pavimento solo dopo l'applicazione dell'adesivo in schiuma, per garantire che l'adesivo in schiuma riempi lo spazio vuoto. Dopo l'applicazione, attendere circa 3 minuti e poi incollare gli elementi incollati piatto doccia - pavimento, ma non oltre 5 minuti dall'applicazione dell'adesivo. La posizione degli elementi incollati può essere corretta per 15 minuti dopo il rilascio dell'adesivo in schiuma. È consigliabile posizionare dei pesi sul piatto doccia durante l'indurimento: è importante che l'adesivo in schiuma non lo sollevi in nessun punto durante l'espansione. Assicurarsi di nonappare mai lo scarico del piatto doccia. La colla ha un tempo di indurimento completo di 24 ore.

## Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

- Nel caso di rimozione dell'applicatore dalla lattina anche la valvola deve essere pulita.

## Note / limitazioni

- La resa dell'adesivo durante l'installazione dipende da diverse circostanze: la temperatura dell'aria, della superficie e della temperatura, l'umidità nell'aria e la distanza tra il polistirolo e la superficie del muro, e la planarità del muro stesso. All'aumentare della temperatura il tempo di presa cala. Quando la temperatura scende e siamo vicini al minimo raccomandato il tempo di correzione aumenta.
- Il prodotto non incolla polietilene, polipropilene, poliammide, silicone e teflon.
- L'adesivo è sicuro per il polistirolo, non lo distrugge.
- Usare il pulitore a base di acetone. Attenzione! Il pulitore può danneggiare il pannello di polistirolo.
- L'adesivo indurito può essere rimosso solo per via meccanica (per esempio con un coltello).
- Le condizioni tecniche e la qualità dell'applicatore usato possono influenzare i parametri del prodotto finale.
- La schiuma non deve essere usata in spazi chiusi senza accesso di aria fresca e con scarsa ventilazione o in luoghi esposti direttamente alla luce solare.
- Il produttore raccomanda di utilizzare il tubo una volta sola, in quanto nel caso di indurimento della schiuma nell'applicatore l'uso futuro risulta impossibile

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tutti i parametri indicati sono basati su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (ca, ambiente, temperatura della superficie, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica la schiuma).

The manufacturer recommends to commence finishing works after full hardening is completed, i.e. after 24 h. The result given for a foam strip of 3 cm diameter.

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La schiuma mantiene le sue proprietà per 12 mesi dalla data di produzione, assicurandosi che venga mantenuta in posizione verticale (la valvola guarda verso l'alto) in locale asciutto tra +5 e +30°C. Conservare il prodotto ad una temperatura superiore ai 30°C riduce la vita del prodotto e influenza negativamente le proprietà finali del prodotto. Il prodotto può essere immagazzinato a 5°C, ma non più a lungo di 5°C (escluso il trasporto). La conservazione delle lattine di schiuma ad una temperatura più alta di 50°C e/o vicino a fiamme libere non è consentito. La conservazione del prodotto in una posizione diversa da quella suggerita può portare al blocco della valvola. La lattina non può essere schiacciata o bucata anche se vuota. Non tenere la schiuma nella cabina dell'automobile. trasportare soltanto nel baule.

Informazioni dettagliate sul trasporto sono riportate nella scheda di sicurezza del materiale (MSDS).

Temperatura di trasporto	Periodo di trasporto [giorni]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Tutte le informazioni scritte o verbali sono date al meglio delle nostre conoscenze, esperienza e test condotti in laboratorio, inoltre sono date in buona fede e in accordo con i principi del produttore. Ogni utilizzatore del materiale deve assicurarsi in tutte le maniere, inclusa la verifica del prodotto finale nelle condizioni adatte, che il prodotto sia adatto all'applicazione finale. Il produttore non è responsabile per qualsiasi perdita dovuta all'utilizzo erraneo o inaccurato del materiale prodotto dallo stesso produttore.