



## PATTEX AC 403 SOLYPLAST SIGIL ONE GIUNTI E SANITARI

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante superacrilico in dispersione acquosa.

### CAMPI DI IMPIEGO

Particolarmente indicato nel settore igienico-sanitario per la sigillatura di vasche da bagno, piatti, cabine Doccia e muri piastrellati. L'ottima adesione su diversi tipi di supporto permette l'impiego per la sigillatura della maggior parte di materie plastiche (tranne PE, PP, PTFE), alluminio, legno, ceramica e cemento, anche se temporaneamente umidi. Indicato per superfici verniciate in quanto non contiene solventi. Idoneo per la sigillatura di vetro in serramentistica, tra vetro e telaio in interni. Idoneo per sigillature sia in interni che in esterni. Non adatto per acquari, specchi, superfici metalliche ferrose grezze.

E' sconsigliato per immersione prolungata in acidi, alcali, acqua o in zone con ristagno d'acqua. Resiste agli agenti chimici, atmosferici, ad acidi e basi diluite, alle soluzioni dei comuni detersivi.  
Pattex AC 403 Sigil One è privo di solventi organici; una volta indurito è verniciabile con una vasta gamma di pitture e vernici. Resiste ai raggi UV.  
E' bianco durante la fase di applicazione, ma diventa trasparente dopo l'essiccazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura chimica	Base poliacrilica con agenti
Aspetto	Pastoso (tissotropico)
Densità	Ca. 1,07 g/ml
Tempo pelle	40 minuti (in funzione di temperatura e umidità relativa)
Tempo di indurimento in massa	Ca. 1-1,5 mm/24 ore (23°C – 50% u.r.)
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +50°C
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +80°C
Carico di rottura	700% circa
Movimento massimo di lavoro	20%

### MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti  
Le superfici devono essere asciutte e prive di olii, grassi, polvere, ossidi.

### APPLICAZIONE

Estrudere con una apposita pistola direttamente dalla cartuccia, tagliando il beccuccio in funzione del diametro del cordolo che si vuole estrarre. Lasciare il sigillante con una spatola bagnata d'acqua, prima della formazione della pelle.

### AVVERTENZE

Non esporre ad acqua battente prima della formazione di un consistente strato di pelle (circa 12 ore).  
Il prodotto non indurito può essere rimosso con acqua.

### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:  
[www.henkel.it](http://www.henkel.it)  
[www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)