

## TECHNICKÝ LIST

# PENOSIL Sanitary Silicone 313

Víceúčelový acetonový silikonový tmel, který se působením vlhkosti ve vzduchu vytvrzuje při pokojové teplotě a výsledkem je pružná silikonová pryž.

Speciálně navržen pro vodotěsné těsnění na různých neporézních površích.

- Odolný vůči plísním, UV záření a stárnutí
- Odolnost vůči domácí chemii
- Sprcha opravená za 30 minut
- Nezabarvuje / udržuje barvu
- Nepropadá se
- Skvělá doba zpracovatelnosti
- Elastický
- Snadno se čistí

### Oblasti použití

- Těsnění spojů ve vlhkých a mokřích místnostech.
- Těsnění spojů keramických podlah a stěn, spojů umyvadel, toalet, vanových a sprchových závitů a sprchového skla.

### Přilne k těmto povrchům

- Keramické dlaždice
- Prosklené plochy
- Lakované povrchy
- PVC a mnoho plastů eloxovaný hliník
- Lakované dřevo

### Pokyny k použití

#### Podmínky použití

Teplota aplikace mezi +5 °C a +40 °C.

#### Příprava povrchu

Povrchy musí být suché, čisté od prachu, volných částic a oleje. Neporézní povrchy by se měly čistit rozpouštědlem a čistým bavlněným hadříkem, z kterého se neuvolňují chloupky. Přebytečné rozpouštědlo je třeba odstranit čistým hadříkem dříve, než se odpaří.

#### Způsob použití

Kazeta: odřízněte závitový konec kazety a našroubujte aplikační trysku pro nasměrování tmelu. Konec se závitem seřízněte tak, aby vznikl vhodný otvor pro aplikaci. Vložte kartuši spolu s aplikátorem do pistole a opakovaným stisknutím spouště pistole naplňte instalační trysku tmelem.

Trysku seřízněte tak, aby vznikl vhodný otvor pro dávkování tmelu.

Tmel nanášejte do spáry opakovaným a rovnoměrným stisknutím spouště pistole a plynulým tažením trysky po spáře. Po aplikaci vyhladte povrch vhodným nástrojem (např. špachtlí) a odstraňte přebytečný materiál. V případě potřeby je třeba chránit přilehlé povrchy spáry, aby se zabránilo vzniku skvrn. K tomu se obvykle používá maskovací páska. Ochranné maskovací pásy by měly být odstraněny před vytvořením pokožky tmelu.

V širších a pohyblivých spárách by se měla jako záložní materiál použít podkladní tyč, aby se zajistila správná tloušťka a tvar těsnicí spáry a zabránilo se trojstrannému přilnutí.

Zajistěte dostatečné větrání ve všech místech spojů. Během vytvrzování dbejte na to, aby se na povrchu neusazovaly žádné nečistoty a aby povrch spoje nebyl mechanicky zatěžován.

## Čištění

Nevytvrzený tmel lze odstranit rozpouštědly, jako je lakový benzín, aceton nebo speciálními čisticími ubrousky.

Vytvrzený tmel lze odstranit mechanicky. V případě potřeby je třeba použít odstraňovač silikonu.

## Technické údaje

Vlastnosti	Hodnota	Jednotka
Základ	Acetoxý	
Hustota (DIN 53 479-B)	0,96	g/ml
Volný čas	8...15	min
Doba tvorby struktury	20...30	min
Rychlost vytvrzování	1,8...2,0	mm/24h
Ztráta objemu (ISO 10563)	<30	%
Odolnost proti proudění (ISO7390)	0	mm
Intenzita mikrobiologického růstu (ISO 846)	1	
Teplota aplikace	+5...+40	°C
Provozní teplota	-40...+100	°C
Tvrdost Shore A (ISO 868)	13...14	
<b>Vlastnosti vytvrzeného tmelu</b>		
E-Modulus 100% (ISO 8339)	0,28...0,30	N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu (ISO 8339)	0,43...0,45	N/mm <sup>2</sup>
Prodloužení při přetržení (ISO 8339)	>200	%
E-Modulus 100% (ISO 37)	0,21...0,23	N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu (ISO 37)	1,1...1,4	N/mm <sup>2</sup>
Prodloužení při přetržení (ISO 37)	>800	%

Uvedené hodnoty byly získány při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti 50 %, pokud není uvedeno jinak. Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.

## Technická klasifikace a certifikáty

- Tmel používaný pro hygienické aplikace  
EN 15651-3:2012: Typ S: TŘÍDA S1

## Barva

Transparentní.

## Balení

300 ml kazeta, 12 ks v krabici.

## Podmínky skladování a doba použitelnosti

Zaručená trvanlivost 18 měsíců od data výroby při skladování v uzavřeném původním obalu na suchém místě a chráněném před přímým slunečním zářením při teplotách od +5 °C do +30 °C.

## Omezení

- Nepoužívejte na asfaltové podklady nebo na stavební materiály, ze kterých mohou unikat oleje, změkčovadla nebo rozpouštědla (např. přírodní kaučuk, chloropren, EPDM atd.).
- Korozivní pro nezakryté kovy.
- Slabá adheze s porézními povrchy.
- Nedochozí k přilnavosti k PE, PP, PTFE (teflon®).
- Tento produkt nedoporučujeme používat k utěšňování přírodního kamene.
- Vzhledem k široké škále možných podkladů doporučujeme provést předběžný test kompatibility a přilnavosti. V případě potřeby proveďte základní nátěr povrchu, abyste zlepšili přilnavost.
- Vzhledem k široké škále vlivů během aplikace a po ní musí zákazník výrobek vždy nejprve vyzkoušet.

- Dodržujte datum spotřeby!

## Bezpečnostní regulace

Při aplikaci zajistěte dostatečné větrání a používejte potřebné osobní ochranné prostředky. Konkrétnější bezpečnostní informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu (BL).

Poznámka: Pokyny v této dokumentaci vycházejí ze zkoušek provedených výrobcem a jsou předkládány v dobré víře. Vzhledem k rozdílům v materiálech a podkladech, jakož i k různým možnostem aplikace, které jsou mimo naši kontrolu, výrobce neručí za dosažené výsledky. V každém případě se doporučuje vyzkoušet vhodnost výrobku v místě aplikace. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobků bez předchozího upozornění.

Tento TL nahrazuje všechny předchozí katalogové listy stejného výrobku a je jim nadřazen.