

## Polytenax Wet

Barevné tuhé poly-epoxidové lepidlo - pro lepení a spojování i za mokra

Polytenax Wet je polyepoxidové, tuhé obarvené/transparentní lepidlo pro lepení a spojování mramoru, žuly, aglomerátů i keramiky. Výrobek s vysokou lepicí schopností, ideální i na vlhké povrchy. Lepidlo je velmi rychlé (4-5 min.), měkké a výborně roztíratelné. Vyznačuje se dobrou chemickou odolností, vynikající přilnavostí i na vlhké povrchy ve velmi krátkém čase (30-40 min při 25 °C), Vytvrzený výrobek má velmi hladký, lesklý a dobře leštitelný povrch.

Dostupné odstíny: Bílý (bianco), Černý (nero), Slámový (paglierino) a Transparentní (trasparente).



Hlavní funkce	Materiály
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ silná přilnavost</li> <li>+ rychlé vytvrzení</li> </ul>	<p>Přírodní kámen <i>keramika aglomeráty</i></p>
Sekundární funkce	Před/po aplikaci
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ bez efektu stínu</li> <li>+ snadno se obarvuje</li> <li>+ nestékavý</li> <li>+ snadná aplikace</li> <li>+ odolnost vůči vysokým teplotám</li> </ul>	n.a.

### VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace obsažené v tomto datovém listu vycházejí z testů provedených v našich laboratořích a jsou podle našich zkušeností správné. Tyto údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit a nelze je považovat za právně relevantní. Zákazník je odpovědný za to, aby před použitím výrobku zkontroloval jeho vhodnost. Zákazník je povinen ověřit, zda je použití výrobku v souladu s platnými zákony, normami a patenty země, ve které je používán.

## CERTIFIKACE

/

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

/

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací výrobku se ujistěte, že je materiál čistý a zbavený prachu. Naberte z nádoby potřebné množství tmelu, které chcete použít, přidejte 2-3 % pasty s tužidlem, důkladně promíchejte a přikročte k použití. Nikdy nevracujte tmel smíchaný s tužidlem, který nebyl použit, zpět do nádoby. Pokud je nutné upravit barvu tmelu, použijte univerzální barvicí pasty nebo oxidy kovů. Barvu je třeba přidat před tužidlem. Přidejte potřebné množství k dosažení požadované barvy (2-4%) a poté přidejte tužidlo, abyste dosáhli vytvrzení. Přebytek barvicí pasty nebo pigmentového prášku může změnit konečné vlastnosti tmelu. Po použití nádoby uzavřete. Tmel a tužidlo skladujte mimo dosah světla a slunečního záření.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Viskozita část A 25 °C	Měkká tixotropní pasta
Hustota část A při 25 °C gr/cm <sup>3</sup>	1.53
Vzhled	Barevná pasta
Dávkování tužidla	100+2/3
Doba zatvrdnutí při 25°C	4-5 minut
Bez lepivosti v tenké vrstvě při 25°C a rel. vlhkosti 50 %.	10-15 minut
Bez lepivosti při 40 °C a 10% relativní vlhkosti vzduchu	n.a.
Tvrdost podle ShoreD ASTM D 2240 po vypálení při 50 °C po dobu 12 h	n.a.
Test žloutnutí v buňce Qsun klima (ASTM D904) 1 rok venku (světlo + déšť + tepelný šok)	n.a.
Minimální reakční teplota	0°C
Minimální teplota použití po vytvrzení	0°C

### VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace obsažené v tomto datovém listu vycházejí z testů provedených v našich laboratořích a jsou podle našich zkušeností správné. Tyto údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit a nelze je považovat za právně relevantní. Zákazník je odpovědný za to, aby před použitím výrobku zkontroloval jeho vhodnost. Zákazník je povinen ověřit, zda je použití výrobku v souladu s platnými zákony, normami a patenty země, ve které je používán.

Maximální teplota použití po vytvrzení	+110°C
Doba zpracovatelnosti při 25 °C (minimální doba pro leštění a řezání)	Přibližně 25-30 min
Přilnavost na bílém mramoru po 2 hodinách ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na bílém mramoru po vypálení 50 °C po dobu 12 hodin ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na žulu po 2 hodinách ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na žulu po vypálení při 50 °C po dobu 12 hodin ASTM D4541	n.a.
Adheze na křemeni po 2 hodinách ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na křemenném sloupku pečení 50 °C po dobu 12 hodin ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na keramiku po 2 hodinách ASTM D4541	n.a.
Přilnavost na keramiku po vypálení při 50 °C po dobu 12 hodin ASTM D4541	n.a.

## SKLADOVÁNÍ A DOBA SKLADOVÁNÍ

Při běžném používání a pracovních podmínkách je na výrobek, dobře skladovaný při teplotě 18-25 °C, mimo dosah tepla, vlhkosti a přímého slunečního záření, v původních neotevřených a nepoužitých obalech, poskytována záruka 12 měsíců.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Tmel a tužidlo jsou chemické výrobky. Před použitím si prosím přečtete příslušné bezpečnostní listy a poznámky na štítku na obalech.

## VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z testů provedených v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Tyto údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nejsou považovány za právně relevantní. Ověření vhodnosti výrobku před jeho použitím je na odpovědnosti zákazníka. Povinností zákazníka je ověřit, že použití výrobku probíhá v souladu se zákony, legislativou, patenty země zákazníka.