

Oblasti použitia

- Univerzálne lepidlo na spojovanie rôznych stavebných materiálov, ako je: (prírodný) kameň, betón, zrkadlo, sklo, sadrokartón, polykarbonát, PS, PU, PVC, polyester, plasty, smalt, keramika, meď, olovo, zinok, hliník, kovy, drevo atď.
- Konštrukčné lepidlo kovov pre automobilový, námorný, dopravný a oceľarsky priemysel a výrobu ventilácií.
- Univerzálne lepidlo a tesnenie v kombinácii s prírodným kameňom.
- Univerzálne a odolné lepidlo k upevneniu zrkadiel.

Vlastnosti

- Veľmi vysoká počiatočná pevnosť uchytenia umožňujúca lepenie ťažkých stavebných materiálov bez použitia svoriek a/ alebo lepiacej pásky.
- Vysoká pevnosť, mechanická odolnosť a modul pružnosti
- Dlhodobá pružnosť, rýchle vytvrdnutie vďaka výbornej priľnavosti
- Univerzálny lepiaci tmel pre vnútorné aj vonkajšie použitie v pozemnom staviteľstve a na priemyselných stavbách.
- Nulové znečistenie prírodného kameňa.
- Rýchle vytvrdnutie.
- Neobsahuje izokyanáty, ftaláty, rozpúšťadlá a silikón. Nulové zmršťovanie.
- Odolné proti poveternostným vplyvom, vode a vlhkosti.
- Veľmi dobrá priľnavosť na rôznych podkladoch, dokonca i na vlhkých povrchoch bez použitia podkladového náteru, odporúča sa skúška priľnavosti.
- Neutrálne tvrdnutie, takmer bez zápachu.
- Nespôsobuje koróziu kovov.

Vplyv na životné prostredie

- Zabráňte kontaktu s očami a dlhodobému kontaktu s pokožkou.
- Ďalšie informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Pokyny k použitiu

- Povrch musí byť suchý, čistý a jednoliaty. Povrch očistite pomocou prípravku Casco Limtvätt
- Vo všeobecnosti platí, že CASCO XtremFix výborne priľne bez použitia podkladového náteru k rôznym podkladom, ako je sklo, glazované povrchy, smalt, eloxovaný hliník, drevo ošetrované náterom a rôzne druhy plastov.
- Lepidlo je treba nanášať vo zvislých pruhoch (s ohľadom na to, ako bude lepený objekt umiestnený) alebo bodovo. Aplikáciu pištoľ držte pod uhlom 90° a pevne stisnite. Pruhy lepidla nanášajte v rozstupoch cca 5 cm, ťažké objekty vyžadujú väčšie množstvo lepidla. Lepený objekt okamžite silne a pevne pritlačte k podkladu.
- Pri pružných lepidlách je priľnavosť k poréznym podkladom vždy obtiažnejšia. Ak nie je podklad nosný, zvážte možnosť povrchovej úpravy. Pred aplikáciou sa odporúča vykonať skúšku priľnavosti.

Obmedzenia

- Výrobok nie je vhodný pre priame lepenie pod vodnou hladinou.
- Okrem iného sa výrobok neodporúča na lepenie PE, PP, teflonových, voskovaných, neoprénových a asfaltovaných povrchov. Pred aplikáciou na tieto podklady vždy urobte skúšku priľnavosti.
- Výrobok nie je vhodný na tesnenie škár.
- Časom môže dôjsť k drobnej zmene odtieňa lepidla.

Manipulácia a pokyny na čistenie

- **Materiál:** Hneď po použití suchou handričkou, neskôr mechanicky.
- **Ruky:** Suchou handrou, neskôr vodou a mydlom.

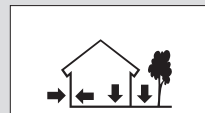
Technické údaje

- Základ: MS-polymér
- Farba: biela
- Konzistencia: tixotropná pasta na aplikáciu tlakovou pištoľou
- Objem sušiny: 100 %
- Hustota: 1,57 g/cm³
- Tvrdosť: 55 podľa Shore A
- Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -40 °C až +100 °C
- Medza pevnosti v ťahu: 2,2 MPa (DIN 53504)
- Predĺženie pri pretrhnutí: 250 % (DIN 53504)
- Modul pružnosti E 100 %: 1,39 MPa (DIN 53504)
- Bod vznietenia: +227 °C

Údaje o použití

- Teplota pri spracovaní: +5 °C až +40 °C
- Nástroje: vhodný kvalitný aplikátor s tryskou v tvare V
- Doba aplikácie: 10-15 min.
- Doba skladovateľnosti: v dobre uzavretom pôvodnom balení uskladnené na chladnom a suchom mieste v rozmedzí teplôt +5 °C až +25 °C až 12 mesiacov od dátumu výroby.
- Počas dopravy odolnosť voči mrazu do -15 °C.

Uvedené doby zasychania a ďalšieho spracovania ovplyvňujú okolité podmienky, ako je teplota, vlhkosť vzduchu, slnečné žiarenie, poveternostné podmienky atď.



Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.schonox.sk



Spoločnosť Sika Slovensko, spol. s r.o. má certifikovaný systém manažérstva kvality a systém environmentálneho manažérstva podľa noriem EN ISO 9001 a 14001.

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e

831 06 Bratislava

Tel.: +421-2-4920 0403

Fax: +421-2-4920 0444

E-mail: sika@sk.sika.com<http://www.schonox.sk>

SCHÖNOX is a brand of the SIKA Group

