

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

PENOSIL Premium Prime&Fix

PENOSIL Premium Prime&Fix je univerzální lepidlo ve spreji na bázi syntetického kaučuku, které lze použít také jako základní nátěr pro zlepšení přilnavosti při instalaci parotěsných a větrných zábran. Povrchová vrstva lepidla je transparentní a zaručuje okamžitou a velmi silnou počáteční přilnavost.

Oblasti použití

Lepidlo: Univerzální lepidlo ve spreji na bázi syntetického kaučuku lze použít v různých aplikacích pro lepení velmi odlišných povrchů. Jako kontaktní lepidlo lze Prime&Fix použít k lepení porézních i neporézních povrchů. Poskytuje vynikající přilnavost ke dřevu, plastům, kovu, tkaninám, lepenice a papíru. Toto lepidlo se používá v nábytkářském, automobilovém a obalovém průmyslu i ve stavebnictví obecně.

Není vhodné pro lepení PVC nebo materiálů potažených PVC.

Základní nátěr: Použití základního nátěru při instalaci parotěsných a protivětrných pásek pomáhá dosáhnout rychlého a spolehlivého spojení. Základní nátěr podkladu zaručuje trvalé a okamžité spojení parotěsných a protivětrných pásek s porézními i neporézními povrchy. Základní nátěr může být nutný především pro betonové povrchy, různé druhy zdiva a dřevěné podklady. Základní nátěr je vhodný pro použití na různé obecné stavební povrchy, jako je beton, plynobeton, silikát, omítka, zdivo, kov, dřevo, dřevotříska a sklo.

Základní nátěr není vhodný pro použití na:

Polystyrenové (včetně EPS, XPS), bitumenové nebo teflonové povrchy.

Podmínky použití

Spojované plochy musí být čisté a suché. V případě potřeby odstraňte prach, nečistoty, mastnotu, olej, vodu a měkké a uvolněné části. Používejte při teplotách od -5 °C do +35 °C. Teplota aerosolové nádoby musí být během používání nejméně +15 °C.

Pokyny k aplikaci

Lepení lepidlem

Spojované plochy musí být čisté a zbavené prachu. Mechanicky odstraňte uvolněné a slabé díly. Před použitím plechovku alespoň 30krát protřepejte. Nastříkejte lepidlo na podklad v tenké vrstvě ze vzdálenosti 5-10 cm. Po pokrytí povrchů lepidlem počkejte 15-60 sekund a poté povrchy k sobě přitiskněte. Celková doba schnutí může být v závislosti na podkladu až 20 minut. Pokud lepidlo nepoužijete během následujících 24 hodin, otočte aerosolovou nádobku dnem vzhůru a několikrát stiskněte aplikátor, abyste odstranili zbytky. 500 ml stačí na slepení přibližně 2 m² materiálu. Při kontaktním lepení nastříkejte lepidlo na oba lepené povrchy.

Použití jako základní nátěr

Podklad musí být čistý a zbavený prachu. Mechanicky odstraňte uvolněné a slabé díly. Před použitím plechovku alespoň 30krát protřepejte. Základní nátěr nastříkejte na podklad v tenké vrstvě ze vzdálenosti 5-10 cm. Po nanesení základního nátěru počkejte 15-60 sekund a poté přilepte parotěsnou nebo větruvzdornou pásku k povrchu. Pro optimální lepení použijte přitlačný váleček. Úplné zaschnutí základního nátěru může v závislosti na podkladu trvat až 20 minut. Pokud základní nátěr nepoužijete během následujících 24 hodin, otočte aerosolovou nádobku dnem vzhůru a několikrát stiskněte aplikátor, abyste odstranili zbytky. 500 ml postačí k základnímu nátěru asi 100 m² povrchu parotěsné nebo větrné zábrany o šířce 5-10 cm.

Čištění

Zbytky základního nátěru ihned odstraňte pomocí rozpouštědla White Spirit.

Technické údaje

Vlastnosti	Hodnota
Základní látka	Syntetický kaučuk
Viskozita	Rozprašovací
Specifická hmotnost	0,73-0,77 aerosol
Rozpouštědla	Chlorouhlovodíky
Obsah sušiny	15–20 %
Hořlavost	Vysoce hořlavý
Odolnost vůči chemikáliím	Vlhkost, zředěné kyseliny, zásady a olej

Barva

Mléčná

Balení

500 ml aerosolová nádobka, 12 kusů v krabici

Skladování

Zaručená trvanlivost: 12 měsíců od data výroby při skladování v uzavřeném originálním balení odolném proti vlhkosti na suchém místě při teplotách +4 °C až +25 °C. Neskladujte v blízkosti otevřeného ohně nebo aktivního zdroje tepla.

Bezpečnost

Opakovaná expozice může způsobit suchou nebo popraskanou kůži. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Výpary mohou způsobit ospalost a závratě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Chemikálie a její obal musí být bezpečně zlikvidovány.

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku (SDS).

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.