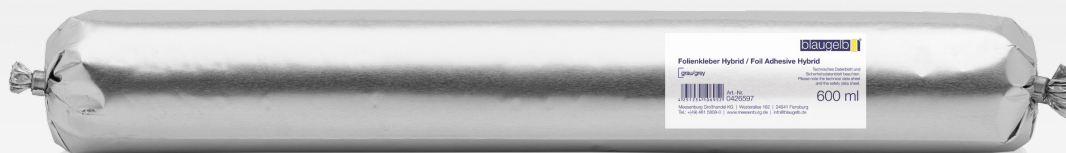


Základ pro lepení fólií blaugelb ve vnitřních a vnějších prostorách.



Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé

Snadné zpracování a spolehlivá přilnavost.

- Mimořádně vhodné pro lepení fólií s přilnavým rounem blaugelb
- Velmi dobře se zpracovává díky měkčí konzistenci
- Odolné vůči vlhkosti a teplotám
- Po vytvrzení odolné vůči povětrnostním vlivům a vodě
- Lze použít již od 0 °C
- Trvale elastické, vyrovnává nerovnosti a pohyby materiálu
- Po vytvrzení lze velmi dobře omítat
- Velmi nízká úroveň škodlivých látek, certifikace podle EMICODE EC1 Plus

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé

Snadné zpracování a spolehlivá přilnavost.



Vlastnosti výrobku:

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé je jednosložkové, trvale elastické lepidlo na bázi polyuretanu. Tvoří základ pro lepení fólií blaugelb na stavební konstrukce.

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé, které je vyvinuto pro použití ve vnitřních a vnějších prostorech, je odolné proti vodě, povětrnostním vlivům a UV záření. Vzhledem ke své dobré počáteční přilnavosti lze lepidlo většinou používat bez primeru na téměř všechny běžné stavební podklady. Receptura byla pro snazší zpracování koncipována měkčí.

Oblasti použití:

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé je vhodné zejména pro lepení fólií z netkaných textilií blaugelb u spojů dveřních a okenních rámců v ostění ze zdiva, betonu, dřeva, sádky, cementu, apod., aby byly splněny požadavky na správnou instalaci a vzduchotěsnost.

Podklady:

Vhodné pro všechny obvyklé stavební podklady v pozemních stavbách, jako je beton, pórobeton, sádkokartonové desky, omítky, zdivo, vláknitý cement, dřevo, tvrdé PVC, hliník, kov, sklolaminát atd. Nepoužívat na bitumen, PE, PP, PTFE a silikony. U porézních přírodních kamenů (např. pískovce, mramoru atd.) a plastů obsahujících plastifikátory (např. měkčené PVC, butylová pryž, APTK) může dojít k nekompatibilitě. Lze lepit EPDM fólie, v důsledku obsahu změkčovadla ve fóliích je však možná nekompatibilita.

Přednosti výrobku:

- mimořádně vhodné pro lepení fólií s přilnavým roumem blaugelb
- velmi dobře se zpracovává díky měkčí konzistenci
- odolné vůči vlhkosti a teplotám
- po vytvrzení odolné vůči povětrnostním vlivům a vodě
- lze použít již od teploty 0 °C (prostředí a podklad, bez ledu)
- trvale elastické, vyrovnává nerovnosti a materiálové pohyby
- neobsahuje silikony, izokyanáty a rozpouštědla
- nekorozivní
- takřka bez zápachu
- po vytvrzení lze velmi dobře omítat
- vhodné pro všechny běžné stavební povrchy*
- třída stavebních materiálů B2 (DIN 4102)
- velmi nízká úroveň škodlivých látek, certifikace podle EMICODE EC1 Plus

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

Technické údaje:

Základ materiálu:	1K hybridní polymer
Barva:	šedá
Vytvrzovací systém:	polymerace vlhkostí
Stavební materiál, třída: DIN 4102-4	B2
Rychlost vytvrzování: při teplotě 23 °C a 50% relativní vlhkosti	cca 2 mm / 24 hodin
Tvoření škraloupu: při teplotě 23 °C a 50% relativní vlhkosti	cca 10 min.
Hustota: DIN 53479	1,45 g/ml
Tvrdost Shore A:	50 ± 5
Max. přípustná deformace: DIN EN ISO 11600	25 %
Změna objemu: DIN EN ISO 10563	-2 až -3 obj.%
Tažnost: DIN 53504	> 900 %
Elastická regenerace: ISO 7389-B	> 70 %
Obsah rozpouštědla:	žádný
Obsah izokyanátů:	žádný
Teplota zpracování:	Prostředí: 0 °C až +40 °C Podklad: 0 °C až +35 °C
Teplotná odolnost:	od -40 °C do +90 °C
Odolnost proti vlhkosti:	odolné proti vodě
Ekologický posudek:	EMICODE EC1 Plus
Lze omítat:	po vytvrzení lze velmi dobře omítat
Skladovatelnost:	12 měsíců v neotevřeném obalu při teplotě +5 °C až +25 °C
Forma dodávky:	hadicový sáček 600 ml

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé 600 ml	12 sáčků	0426597

Příprava a zpracování:

Podklad musí být pevný, nosný, čistý a zbavený mastnoty, prachu a volných částic. Zbytky oddělovacích prostředků z výroby nebo ochranných fólií musí být z podkladu zcela odstraněny. Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé přilne na vlhké povrchy, ale maximálních hodnot přilnavosti dosahuje na suchém povrchu. Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití.

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé se nanáší ve formě housenky o tloušťce 5 mm (bez mezer, aby byla zajištěna vzduchotěsnost). Poté rovnoměrně přitiskněte fólii blaugelb pomocí přitlačného válečku, dokud nezůstane zbytková tloušťka housenky 1-2 mm. Zbytková tloušťka housenky je nezbytná pro vytvrzení lepidla. Během prvních 5 hodin nesmí být lepený spoj fólie zatížen, jinak není zajištěno trvalé zachycování pohybu. Po úplném vytvrzení lepidla je slepení plně zatížitelné.

Vytvrzování probíhá reakcí s vlhkostí vzduchu z vnější strany směrem dovnitř, a proto se časem zpomaluje. Také při nízkých teplotách a/nebo nízké vlhkosti vzduchu se vytvrzování zpomaluje.

Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají v dobré víře informacím a technickým specifikacím, které máme k dispozici, nejsou však žádnou zárukou dle § 443 občanského zákoníku. Naše pokyny pro zpracování jsou obecně platné směrnice a mohou se vzhledem k rozmanitým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhrazujeme si právo kdykoli provádět technické změny a vylepšení.

Lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé

Snadné zpracování a spolehlivá přilnavost.



Čištění a oprava:

Před vytvrzením lze čistit terpentýnovou náhražkou, po vytvrzení se lepidlo na fólie blaugelb Hybrid šedé odstraní odstraňovačem silikonu nebo mechanicky. Opravy spáry lepidla na fólie blaugelb Hybrid šedá lze provést stejným materiálem.

Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu a v suchu, chraňte před mrazem a horkem. Při teplotě skladování mezi +5 °C a +25 °C je skladovatelnost v neotevřeném obalu 12 měsíců.

Likvidace:

Likvidace se řídí národními předpisy.

Bezpečnostní pokyny:

Věnujte prosím pozornost bezpečnostním listům. Pouze pro komerční uživatele.