



Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM: Spolu s fólií blaugelb je ideální kombinací pro utěsnění vnější a vnitřní strany stavby.

## Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM

Vyrovňávání napětí s dobrou přilnavostí.

- Mimořádně vhodné pro lepení fólií s přilnavým roumem blaugelb
- 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
- Neobsahuje silikon
- Velmi dobrá slučitelnost s nátěrem podle normy DIN 52452
- Vynikající odolnost proti chemikáliím
- Třída stavebních materiálů B2 (DIN 4102)

# Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM

Vyrovňávání napětí s dobrou přilnavostí.



## Vlastnosti výrobku:

Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM je jednosložkové, trvale elastické lepidlo na bázi polyuretanu. Tvoří základ pro lepení fólií blaugelb na stavební konstrukci. Vzhledem ke své dobré počáteční přilnavosti lze lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM používat většinou bez primeru na téměř všechny běžné stavební podklady. Lze je velmi dobře zpracovat a po vytvrzení je trvale elastické a přenáší napětí.

## Oblasti použití:

Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM je vhodné zejména pro lepení fólií s netkanou 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.

Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM je trvale elastické, a proto je vhodné pro dilatační spáry kompenzující pnutí mezi konstrukčními materiály s rozdílnou roztažností a spáry s větším pohybem.

## 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 PE, PP, PTFE a silikony. U poréznych přírodních kamenů (např. pískovce, mramoru atd.) a plastů obsahujících plastifikátory (např. měkčené PVC, butylová pryž, EPDM, APTK) může dojít k nekompatibilitě. U PMMA a polykarbonátu je nutné dbát na lepení bez pnutí, protože by to mohlo vést ke vzniku trhlin.

## Přednosti výrobku:

- mimořádně vhodné pro lepení fólií s přilnavým roumem blaugelb
- velmi snadno se zpracovává
- odolná 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 silikon
- velmi dobrá slučitelnost s nátěrem podle normy DIN 52452
- velmi dobrá přilnavost ke všem běžným stavebním povrchům\*
- po vytvrzení je trvale elastické a vyrovnává napětí
- vynikající odolnost proti chemikáliím
- třída stavebních materiálů B2 (DIN 4102)

\*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

## Technické údaje:

Základ materiálu:	1K polyuretan
Barva:	bílá
Vytvrzovací systém:	polymerace vlhkostí
Stavební materiál, třída: <b>DIN 4102-4</b>	B2
Rychlost vytvrzování: při teplotě 23 °C a 50% relativní vlhkosti	cca 1–2 mm / 24 hodin.
Tvoření škrálopup: při teplotě 20 °C a 65% relativní vlhkosti	40–60 min.
Hustota: <b>DIN 53479</b>	1,22 g/ml
Tvrdost Shore A: <b>DIN 53505</b>	14 ± 5
Max. přípustná deformace: <b>DIN EN ISO 11600</b>	25 %
Změna objemu: <b>DIN EN ISO 10563</b>	až -9 obj.%
Tažnost: <b>DIN 53504</b>	> 800 %
Elastická regenerace: <b>ISO 7389-B</b>	> 80 %
Teplota zpracování:	Prostředí: 0 °C až +40 °C Podklad: 0 °C až +35 °C
Teplotní odolnost:	od -30 °C do +90 °C
Odolnost proti vlhkosti:	dobrá
Lze přetírat:	slučitelnost s nátěrem (DIN 52452)
Skladovatelnost:	12 měsíců v neotevřeném obalu při teplotě +5 °C až +25 °C
Forma dodávky:	kartuše 310 ml / sáček 600 ml

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM bílé 310 ml	12 kartuší	0426595
Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM bílé 600 ml	12 sáčků	0426596

## 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 PU 25 LM dosahuje maximální přilnavosti na suchém podkladu.

Před použitím je nutné materiál zkontrolovat pomocí příslušných vlastních pokusů z hlediska jeho vhodnosti pro zamýšlené použití.

Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM se nanáší ve formě housenky (bez mezer, aby byla zajištěna vzduchotěsnost). Poté rovnoměrně přitisknete fólii blaugelb pomocí přitlačného válečku. Pro vytvrzení lepidla je nutná minimální tloušťka lepidla 1-2 mm. 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.

# Lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM

Vyrovnávání napětí s dobrou přilnavostí.



## Čištění a oprava:

Před vytvrzením lze čistit terpentýnovou náhražkou, po vytvrzení se lepidlo na fólie blaugelb PU 25 LM odstraní odstraňovačem silikonu nebo mechanicky. Opravy spáry lepidla na fólie blaugelb PU 25 LM 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.