



1složkové hybridní montážní lepidlo

Příklady použití

- Montážní lepené spoje.
- Podlahové lišty, laminátové podlahy a kabelové kanály
- Montáž schodišť a stavební práce
- Lepení fasádových (kazetových) sendvičových prvků
- Lepení skla při výrobě nábytku a vitrín
- Solární a větrné elektrárny
- Upevnění cedulí
- Výroba přístrojů a zařízení
- Výroba automobilů a karosérií
- Různá průmyslová odvětví

Speciální vlastnosti

- velmi nízkoemisní*
- elastický spoj
- Bez obsahu rozpouštědla
- nepěňivé
- nízká úroveň smršťování
- rychlá počáteční lepicí síla pro montážní práce
- gute Haftung auf Pulverlacken
- dobře ohladitelné
- kompenzuje roztahování rozdílných materiálů
- dobrá stabilita při vystavení UV záření
- možnost přelakování mnoha barevnými systémy

Certifikáty / zkušební protokoly

GEV

*dle kritérií GEV zařazeno do třídy EMICODE EC1^{PLUS}

Číslo licence: 4968



Francouzská emisní třída VOC A+

Technické údaje

Báze	jednosložkový polymer, síťující vzdušnou vlhkostí a ukončený silanem
Barva ve vytvrzeném stavu	bílá
Hustota podle EN 542 při +20 °C	cca 1,47 g/cm ³
Tvrdość Shore dle DIN 53505	cca 70 Shore A
Viskozita dle reometru kužel-deska (2 s ⁻¹) při +25 °C	cca 1 500 000 mPa.s
Protážení při přetržení dle DIN 53504	cca 130 %
Doba vytvoření povrchové slupky – zasucha při +20 °C, rel. vlhkosti vzduchu 50 %, naneseném množství 500 µm PE/PVC	přibližná 5 min.
Rychlost vytvrdnutí při +20 °C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %	přibližná 3 mm za 24 h
Doba vytvrdnutí při +20 °C, 50 % rel. vlhkosti do dosažení konečné pevnosti	cca 7 d
Použití při teplotách	-40 °C až +90 °C, krátkodobě do +120 °C
Teploty zpracování Lepidlo a substráty	od +10 °C do +30 °C
Pevnost ve smyku dle DIN EN 1465, hliník/hliník, 0,2mm spára při +20 °C	ca. 4,5 N/mm ²

Všeobecné informace

Při zvýšené vlhkosti vzduchu nebo po postřikání lepidla vodou se doba vytvoření povrchové slupky výrazně zkrátí.

Industrieverband
Klebstoffe e.V.



COSMO® HD-100.220

*** COSMOHYBRID 1854

1složkové hybridní montážní lepidlo

Lepené díly by se měly přelakovat teprve po úplném vytvrnutí lepidla; při předčasném lakování nelze vyloučit puchýřkování laku.

Lepené spoje materiálů s rozdílnou délkovou roztažností je třeba zhodnotit s ohledem na jejich dlouhodobé chování, zejména při zatížení a použití v proměnných teplotních podmínkách.

Dobu vytvoření povrchové slupky, dobu spojení a rovněž potřebnou dobu stlačení a následující dobu pro další zpracování lze přesně stanovit pouze pomocí vlastních zkoušek, protože tyto doby jsou silně ovlivněny materiálem, teplotou, naneseným množstvím, vlhkostí vzduchu, vlhkostí materiálu, tloušťkou filmu lepidla, přítlačným tlakem a dalšími kritérii. Zpracovatel by měl k uvedeným předepsaným hodnotám přidat odpovídající bezpečnostní rezervy.

Příprava

Před zpracováním výrobek aklimatizujte.

Povrchy lepených dílů musí být suché, odmaštěné a očištěné od prachu.

Podle druhu povrchu materiálu je třeba ověřit, zda je možné výsledek lepení zlepšit pomocí zbrúšení nebo aplikace primerů.

Polyolefiny (mj. PE, PP) nelze lepit bez předběžného ošetření, např. plazmovým postupem nebo úpravou koronovým výbojem. Při lepení povrchů z tvrdého PS se vždy doporučuje použití primeru.

Lepení PVC, ABS, PC, PET, GFK na bázi polyesteru nebo polyamidu a práškově lakovaných povrchů by mělo být prováděno jen po předběžné úpravě lepených ploch aktivátorem COSMO® CL-310.110 nanášeným rozetřením.

Lepení betonu, pórobetonu, pískovce a cihel by mělo být prováděno jen po předběžném ošetření lepených ploch aktivátorem COSMO® CL-310.110, naneseným štětcem (až 50 ml/m²).

Lepení

Lepidlo se nanáší jednostranně na jeden ze spojovaných dílů ve formě housenky.

U lepení dvou nesavých materiálů (vlhkost materiálu <8 %) je třeba lepidlo navíc velmi jemně pokropit vodou, aby bylo možné docílit úplného vytvrnutí.

Díly je třeba spojit během doby vytvoření povrchové slupky.

Po spojení se díly zafixují/přitlačí až do doby dosažení funkční pevnosti.

Vyteklé lepidlo odstraňte, dokud je čerstvé.

Lepení kovů

U eloxovaných povrchů není z důvodu jejich rozmanitosti, stárí a popř. dodatečného ošetření, jako oleje nebo vosky, možný žádný všeobecný výrok o smáčivosti nebo slepitelnosti těchto lepených ploch.

Kvůli obtížné definici hliníkových povrchů a jejich kvality doporučujeme, abyste si vždy zjistili dostatečné informace od dodavatele. Tak bude možno provést optimální předběžné ošetření povrchu před následným lepením; je také nutný dostatečný počet zkoušek.

Při výrobě a zpracování ušlechtilé oceli se často používají jako pomocné prostředky vosky, oleje atd., které nelze zpravidla odstranit jednoduchým otřením materiálu; ukázalo se, že výrazné zlepšení výsledků lepení přináší, pokud se po očištění pomocí rozpouštědla povrch zbrúší nebo ještě lépe opískuje a poté znovu očistí rozpouštědlem.

Pozinkované plechy je třeba zásadně chránit před trvale působící stálou vlhkostí („tvorba bílé rzi“). Zde musí být při lepení vyloučeno, že se vystupující vlhkost dostane na lepenou plochu!

Při lepení kovů se savými materiály (např. dřevem, stavebními materiály atd.) může být vlhkost pomalu přenesena skrz lepenou spáru ze savého materiálu na kovovou plochu a zde pak může způsobit poškození kovu korozi, proto je třeba, aby byla kovová lepená plocha opatřena odpovídající ochranou proti korozi, např. lakem nebo práškovým nástřikem.

Dá-li se očekávat trvalý vliv vlhkosti, je třeba lepené spáry/lepené plochy dodatečně utěsnit/chránit pomocí „vhodných těsnicích hmot“!

Materiály s práškovým nástřikem s podílem polytetrafluoretylenu nelze spolehlivě lepit bez předběžného ošetření (např. plazmovým postupem).





COSMO® HD-100.220

*** COSMOHYBRID 1854

1složkové hybridní montážní lepidlo

Důležitá upozornění

Výrobek mohou používat výhradně vyškolení pracovníci v odborném provozu!

V případě lepení PVC si přečtěte také naši technickou informaci Kontrola a hodnocení lepení PVC lepidlem STP/MS z produktové řady COSMO® HD.

Naše návody k použití, směrnice pro zpracování, údaje o výrobcích nebo službách a ostatní technické materiály jsou pouze obecnými vodítky; popisují pouze vlastnosti našich výrobků (údaje o hodnotách, zjištění hodnot v okamžiku výroby) a služeb a nepředstavují záruku ve smyslu § 443 OZ. **Z důvodu rozmanitosti účelů pro použití každého jednotlivého výrobku a příslušných zvláštních skutečností (např. parametry při zpracování, vlastnosti materiálu atd.) je povinností uživatele provést vlastní zkoušky;** naše bezplatné uživatelské a technické poradenství, a to v ústní a písemné formě i ve formě testů, je nezávazné.

Řiďte se prosím také údaji uvedenými v bezpečnostním listu!

Čištění

Čerstvé, nevytvrzené lepidlo odstraníte z povrchů a nástrojů pomocí přípravku COSMO® CL-300.150.

Čistit vytvrzené lepidlo je možné pouze mechanicky.

Skladování

Originální obal pevně uzavřený, v suchu při teplotách od +15 °C do +25 °C skladujte bez přímého ozáření sluncem.

Výrobek smí být během běžných přepravních dob vystaven teplotám od -30 °C do +35 °C.

Skladovatelnost v uzavřených originálních obalech: 15 měsíců.

Forma dodání

310ml PE eurokartuše, hmotnost náplně: 450 g

600 ml hliníkový/PP hadicový sáček, hmotnost náplně: 870 g

Další velikosti obalů na vyžádání.

