



# COSMO® HD-100.401

## 1 složkové MS lepidlo

### Příklady použití

- Použití pro lepení a utěšňování při výrobě vozidel a karoserií
- 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
- Různá průmyslová odvětví

### Speciální vlastnosti

- velmi nízkoemisní\*
- elastický spoj
- Bez obsahu rozpouštědla
- vhodné i na přírodní kámen
- nepěnivé
- nízká úroveň smršťování
- Dobré adhezní vlastnosti k rozdílným povrchům
- dobře ohladitelné
- Vysoká pevnost spojů
- kompenzuje roztahování rozdílných materiálů
- Dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům při použití venku
- dobrá stabilita při vystavení UV záření
- možnost přelakování mnoha barevnými systémy
- lze na něj dodatečně aplikovat práškový

### Certifikáty / zkušební protokoly

ISEG A, Aschaffenburg

Ize používat v prostorách, kde dochází ke kontaktu s potravinami, např. pro lepení stěn a podlah v závodech na výrobu a zpracování potravin.

Potvrzení o nezávadnosti č.: 57080 U 22



Francouzská emisní třída VOC A+

### Technické údaje

<b>Báze</b>	jednosložkový polymer, síťující vzdušnou vlhkostí a ukončený silanem
<b>Barva ve vytvrzeném stavu</b>	cca RAL 7004 Signální šedá
<b>Hustota</b> podle EN 542 při +20 °C	cca 1,54 g/cm³
<b>Tvrdost Shore</b> dle DIN 53505	cca 55 Shore A
<b>Viskozita</b> dle reometru deska-deska (2 s⁻¹) při +25 °C	cca 600 000 mPa.s
<b>Protažení při přetržení</b> dle DIN 53504	cca 350 %
<b>Doba vytvoření povrchové slupky – suché</b> při +20 °C, rel. vlhkosti vzduchu 50 %, cca 12 min** naneseném množství 500 µm PE/PVC	
<b>Rychlosť vytvrdení</b> při +20 °C, relativní vlhkosti vzduchu 50 %	přibližná 4 mm za 24 h



Industrieverband Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss



# COSMO® HD-100.401

## 1 složkové MS lepidlo

Doba vytvrdenutí při +20 °C, 50 % rel. vlhkosti do dosažení konečné pevnosti	cca 7 d
Použití při teplotách	od -40 °C až +100 °C
Následné práškové lakování po dosažení konečné pevnosti	20 min./až +180 °C
Teploty zpracování Lepidlo a substráty	od +5 °C do +30 °C
Pevnost ve smyku dle DIN EN 1465, hliník/hliník, 0,2mm spára při +20 °C	ca. 3,1 N/mm <sup>2</sup>

\*\*Doba vytvoření povrchové slupky se podle výroby mění z cca 8 min během skladování na cca 20 min.

## Všeobecné informace

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

Lepené díly by se měly přelakovat teprve po úplném vytvrdenutí 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 podmírkách.

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 materiélem, 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 zbrošení nebo aplikace primeru.

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

Lepení PVC, ABS, PC, PET, GFK na bázi polyestru 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, póróbetonu, pískovce a cihel by mělo být prováděno jen po předběžném ošetření lepených ploch aktivátorem COSMO® CL-310.110, naneseným štětcem (až 50 ml/m<sup>2</sup>).

## 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 vytvrdenutí.

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, stáří 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.



Industrieverband Klebstoffe e.V.





# COSMO® HD-100.401

## 1 složkové MS lepidlo

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 výrazně zlepšení výsledků lepení přináší, pokud se po očištění pomocí rozpouštědla povrch zbrousí nebo ještě lépe opískuje a poté znovu očistí rozpouštědlem.

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 korozí, proto je třeba, aby byla kovová lepená plocha opatřena odpovídající ochranou proti korozii, např. lakem nebo práškovým nástřikem.

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!

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

### 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.

*Řidte 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: 18 měsíců.

### Forma dodání

310ml PE eurokartuše, hmotnost náplně: 470 g

600 ml hliníkový/PP hadicový sáček, hmotnost náplně: 910 g

Další velikosti obalů na vyžádání.

