

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST/OBLAST PODLAHOVÉ KRYTINY

Strana 1/2
TMB GLUKON classic wmc 03/18

Nová receptura



GLUKON® classic wmc - nyní s novou recepturou rozpouštědel!

Inovativní receptura představuje nejnovější stav vývoje v oblasti lepidel v nádobách s obsahem rozpouštědel. Práce s lepidlem GLUKON® classic wmc méně zatěžuje lidi a životní prostředí než zpracování srovnatelných lepidel s rozpouštědly, která jsou v současné době na trhu.

GLUKON® classic wmc nabízí permanentní přilnutí k řadě různých substrátů s dobrou počáteční a konečnou pevností lepeného spoje a dobrou teplotní odolností. Lepidlo GLUKON® classic wmc je vhodné pro lepení podlahových lišt bez změkčovačů, schodišťových hran, spodních profilů s vnitřním zaoblením, odrazových stěn a pro pokládku schodů s lehkými textilními krytinami.

GLUKON® classic wmc se vyznačuje krátkou dobou odvětrání a dlouhou dobou pro vložení.

+ MATERIÁLY

GLUKON® classic wmc je vhodný pro lepení savých / nesavých materiálů jako je např.:

překližka, multiplex, dřevotřísková deska, dekorační dřevotřísková deska, MDF, sklo, korek, dřevo, téměř všechny druhy plastů, guma, obložení stěn, nárazové stěny, textilní krytiny, beton, kov, textilie, pěnová hmota, lakovaná ocel a řada dalších.

+ POKYN KE ZPRACOVÁNÍ (výťah z návodu k použití GLUKON®)

Lepené materiály musí být bez pnutí, suché, čisté, zbavené prachu, mastnoty a trhlín. Při pracích na podlahových krytinách musí podklad odpovídat požadavkům podle normy DIN 18365. V případě konstrukcí v kontaktu se zemí je nutno podklady vždy opatřit hydroizolací. Je bezpodmínečně nutné dbát na dostatečné kondicionování materiálů. K čištění prosím použijte **čisticí sprej GLUKON® Citrus**. K odmaštění znečištěných povrchů prosím používejte pouze aceton. Připojte k nádobě hadici a stříkáčkovou pistoli. Povolte úplně kohoutek na nádobě. Držte stříkáčkovou pistoli ve vzdálenosti cca 10 cm (na šířku ruky) nad zpracovávanou plochou. Lepidlo vždy nanášejte na obě lepené plochy křížem (plocha 1 kolmo, plocha 2 vodorovně), (nanášené množství cca 70 – 85g/m²/mokrě), nechte cca 3 minuty zaschnout, dokud se zcela neodpaří rozpouštědla. V případě obtížných materiálů, v oblasti hran nebo na velmi savých podkladech, jako je např. beton, omítka, doporučujeme nanést dvě vrstvy.

Pro zajištění optimálního výsledku používejte lepidlo **GLUKON® classic wmc** při teplotách minimálně 10 - 25°C (ideálně 20°C). Po použití prosím zajistěte stříkáčkovou pistoli. Kohoutek nádoby s lepidlem se nesmí NIKDY zavírat, pouze tehdy, když je třeba nádobu vyměnit za novou nebo při přepravě na staveniště. Otevřená doba činí cca 2 hodin. Po odvětrání lepidla pevně stlačte/převálečujte oba povrchy (přítlačný tlak cca 2,5 až 3 kg/cm²), aby bylo zajištěno trvalé spojení. Slepované materiály je možno okamžitě zatěžovat. K definitivnímu vytvrzení lepidla však dojde až po cca 24 hodinách.

Před zpracováním si bezpodmínečně přečtěte také náš návod k použití **GLUKON®**! Ke stažení na adrese: www.glukon.de

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ Lepidlo **GLUKON® classic wmc** není vhodné k lepení PE, PP, polystyrénu a materiálů s obsahem změkčovačů, jako jsou např. krytiny z PVC, CV a koženka.

+ VLASTNOSTI

- + Snadné, rychlé nanášení lepidla
- + Mobilní, přímo použitelné bez elektřiny nebo kompresoru
- + Druh spreje: Web sprej
- + Doba odvětrání: cca 2 – 3 minuty v závislosti na okolní – teplotě/vlhkosti vzduchu
- + Otevřená doba: cca 2 hodin

+ TECHNICKÉ ÚDAJE

- + Označení: Rozstříkovatelné kontaktní lepidlo s obsahem rozpouštědel
- + Barva: průsvitná
- + Obsah pevných částic: cca 30 %
- + Teplotní odolnost: cca 95 °C (krátkodobá)
- + Smyková pevnost: >100 PSI
- + Vydatnost na tlakovou nádobu 13 kg: cca 80 - 100 m² (oboustranné nanášení)
- + Vytvrzené lepidlo není vznětlivé
- + Bez obsahu dichlormetanu
- + Vytvrzené lepidlo není vznětlivé
- + Bez obsahu dichlormetanu

+ KONTROLNÍ SEZNAM PRO ZPRACOVÁNÍ

- Jsou lepené materiály správně aklimatizované (minimálně 48 hodin), popř. nastavené na klimatické podmínky panující na místě instalace?
- Jsou lepené materiály suché, zbavené prachu a mastnoty? Odmaštění provádějte prosím pouze acetonem!
- Jsou teploty zpracování lepidla, materiálů a okolního prostředí (15 - 25°C) v rámci přípustných parametrů?
- Je systém připraven k nasazení? Pistole a tryska by měla stříkat bezvadně.
- Je použita správná tryska, resp. hadice? S našimi stříkanými lepidly prosím používejte pouze naši trysku GLUKON® Standard.
GLUKON® revo - zde prosím používejte naši trysku **GLUKON® revo** a naši kovovou hadici **GLUKON® revo**!
- Máte nanášení lepidla zažité? Vzdálenost pistole a obrobku při stříkání, šířka rozstříku?
Podívejte se prosím za tímto účelem na naše videa pro zpracování na naší domovské stránce!
- Znáte příslušné doby odvětrání používaného lepidla? Je třeba je bezpodmínečně dodržovat!
- Máte k dispozici všechny pomůcky pro vkládání materiálů bez vzniku bublinek?
- Máte k dispozici přitlačné válečky, popř. přitírací stěrky pro dosažení potřebného přitlačného tlaku (2,5 až 3 kg/cm²)?
- Máte promyšlený pracovní postup? Je možno vyloučit nečistoty při nanášení lepidla?
- Máte pro **GLUKON® revo** k dispozici všechny čisticí prostředky, jako je čistič revo/adaptér revo?
- Je zajištěna ochrana zdraví při práci?

+ OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI / BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Zpracování mohou provádět pouze osoby disponující odbornými znalostmi.
- Při práci s **GLUKON® classic wmc** v prostorách bez dostatečného přívodu a odvodu vzduchu je nutno používat osobní ochranné pomůcky.
- Je třeba dodržovat Technická pravidla pro nebezpečné látky (TRGS 610) a nařízení o nebezpečných látkách. Před použitím lepidel s obsahem rozpouštědel je nutno prověřit, zda je možno použít alternativní lepidla s méně zatěžujícím profilem ohrožení. Potřebné posouzení rizika je nutno uložit v písemné formě. Za tímto účelem prosím dbejte našich bezpečnostních listů. Vyvarujte se přímého vdechování rozpouštědel.
- Při neodborném zpracování hrozí nebezpečí tvorby výbušné směsi vzduchu a plynu. V tomto případě hrozí ohrožení života!
- Musí být zajištěno dobré větrání pracoviště/staveniště, případně je nutno jej zajistit vhodnými opatřeními (např. zařízení pro odtaž vzduchu s ochranou proti explozi). Při velkoplošném zpracování, a pokud se nelze vyhnout vstupu třetích osob na pracoviště/staveniště, je nutno nainstalovat výstražné štítky „Nebezpečí požáru a exploze!
Vstup s otevřeným ohněm a kouřením a používání zápalných zdrojů je přísně zakázáno!“.

+ SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE S NÁDOBOU GLUKON®

Nádoba musí být skladována při teplotách mezi +10 °C a +50 °C. Nádobka je pod stálým tlakem. Chraňte nádobu před přímým slunečním zářením a zdroji horka. Neskladujte na studené betonové podlaze. Vyvarujte se poškození nádoby nebo vniknutí cizích těles. Nádoby nesmějí být znovu plněny! Nádoby transportujte ve svislé poloze a zajistěte je proti posunutí/pádu. Při přepravě musí být uzavřený ventil nádoby. Chraňte nádobu před deštěm. Nakládejte s nádobou opatrně. Neházejte a zamezte pádu. Skladujte jen v dobře větraných prostorách. Nádoby, které vykazují vnější poškození, jako například důlky na obalu nebo poškození ventilu, je nutno odborným způsobem zlikvidovat. Nezasouvejte žádné předměty do stříkací hlavy! Dbejte rovněž údajů v bezpečnostním listu (body 7 a 14) k našemu zásobníku **GLUKON®**! Lepidlo **GLUKON®** je při doporučených podmínkách skladování skladovatelné minimálně 12 měsíců.

POZOR! PŘED PRVNÍM POUŽITÍM A PO DELŠÍM SKLADOVÁNÍ JE NUTNO NÁDOBU MINIMÁLNĚ 1 MINUTU DŮKLADNĚ PROTŘEPÁVAT/KOULET. CHRAŇTE PŘED MRAZEM. DBEJTE NA SPRÁVNÉ TEMPEROVÁNÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ! (min. +15°C).

+ VYLOUČENÍ RUČENÍ

Doporučujeme, abyste se svými materiály vždy provedli zkoušku lepení. Dbejte prosím údajů v našich technických listech a doporučení výrobců příslušných materiálů týkajících se lepidel. Před zahájením výroby je třeba všechny slepované materiály otestovat. V odpovědnosti zpracovatele je, aby prověřil, zda je lepidlo **GLUKON® classic wmc** vhodné pro příslušnou aplikaci.

Výše uvedené údaje jsou založeny na výsledcích z praxe a na námi prováděných zkouškách. Protože nemáme žádný vliv na volbu materiálů ani na podmínky zpracování, jsou všechny údaje nezávaznými pokyny a nepředstavují tak žádný příslib vlastností. To platí rovněž pro pokyny našeho technického poradenského servisu. Zveřejněním tohoto technického listu ztrácí všechny předchozí technické listy svou platnost.

Obsahy tohoto datového listu je možno i jen výtažkovitě rozmnožovat, kopírovat nebo používat k jinému účelu pouze se souhlasem společnosti Böker Sprühklebersysteme GmbH. Jednání v rozporu s tímto ustanovením bude trestněprávně stíháno.