

# KVK DISPERZ KLEBER D3

## 0593



|  |   |
|--|---|
| <b>Deklarace</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednosložkové disperzní lepidlo D3 na bázi polyvinylacetátové disperze a přísad ke zvýšené odolnosti proti působení vody, při lepení dřeva odpovídající kategorii D3 dle ČSN EN 204</li> </ul>   |
| <b>Použití</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro profesionální nekonstrukční lepení dřeva, dřevotřísky, překližky a ostatních materiálů na bázi dřeva, schodišť, zábradlí, nábytku, dýh, rámu, parket</li> <li>• lepení montážních a plošných spojů (kolíkování, spárovka)</li> <li>• lepení dveří včetně obloukových zárubní (interiér)</li> <li>• pro truhlářské práce</li> <li>• lepení dřevěných hraček</li> <li>• lepení tvrdého i měkkého dřeva</li> <li>• lepení laminátových i dřevěných podlah</li> <li>• v interiéru s častým krátkodobým působením tekoucí nebo kondenzované vody, anebo působením vysoké vlhkosti vzduchu</li> <li>• v exteriéru je nutná ochrana před působením povětrnosti (zakrytí, ochranný nátěr, ...)</li> <li>• lisovací čas závisí na teplotě okolí, lepidla a lepených předmětů, vlhkosti a typu dřeva, tlaku při stlačování a naneseném množství lepidla</li> </ul> |
| <b>Vlastnosti produktu</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• na bázi polyvinylacetátové disperze</li> <li>• připraveno k okamžitému použití</li> <li>• netoxické, nehořlavé, nevybušné, hygienicky a zdravotně nezávadné</li> <li>• do interiéru i exteriéru (ČSN EN 204 třída trvanlivosti 3)</li> </ul>   |
| <b>Příprava podkladu</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podklad musí být suchý, pevný, čistý, zbavený prachu, mastnot a volných částic, s max. vlhkostí dřeva do 12 %</li> </ul>   |
| <b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) před použitím důkladně promíchat</li> <li>2) nanáší se ručně ocelovými nerezovými hladítky nebo štětcem</li> <li>3) směs se nanese v tenké vrstvě na jednu se spojovaných ploch</li> <li>4) při lepení tvrdých dřevin nebo čepovaných konstrukcí se doporučuje oboustranný nános</li> </ol>   |
| <b>Upozornění</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepidlo se nanáší v původní konzistenci a nedoporučuje se jeho ředění vodou</li> <li>• dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi je nepřípustné</li> <li>• životnost směsi se vzrůstající teplotou se zkracuje</li> <li>• údaje uvedené v tomto listu odpovídají současnému stavu našich znalostí, tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy a pravidla pro zpracování, tato pravidla musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování</li> </ul>  |
| <b>Bezpečnost práce</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky</li> <li>• při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem</li> <li>• po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem</li> <li>• další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK</li> </ul>  |
| <b>Likvidace obalů</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• za obaly našich výrobků byl uhrazen, pod identifikačním číslem EK-F-06020081, servisní poplatek firmě EKO-KOM,a.s., za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu</li> </ul>   |
| <b>Expedice a skladování</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• expedice tohoto produktu probíhá:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• v umělohmotných kbelících po 1 a 5 kg</li> <li>• na paletách EUR, krytých fólií</li> </ul> </li> <li>• skladovat v pevně uzavřených obalech, chránit před mrazem – nesmí zmraznout</li> <li>• doporučená teplota skladování je +5 °C až +30 °C</li> <li>• při správném skladování je použitelnost 24 měsíců od data vyznačeného na obalu</li> </ul>   |

## Technické parametry

|   |                                  |             |
|---|----------------------------------|-------------|
| Pevnost slepu   |                                  |             |
| 7 dní, normální prostředí   | $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$       | (EN 204)    |
| 7 dní, normální prostředí/4 dny ve vodě   | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$        | (EN 204)    |
| 7 dní, normální prostředí/4 dny ve vodě/7 dní, normální prostředí                 | $\geq 8,0 \text{ N/mm}^2$        | (EN 204)    |
| Aplikační teplota   | $\geq 15 \text{ }^\circ\text{C}$ |             |
| Optimální aplikační teplota   | 20 – 25 $^\circ\text{C}$         |             |
| Otevřená doba (buk, při 23 $^\circ\text{C}$ ,/50 % rel.vl. 100 g/m <sup>2</sup> ) | 5 – 7 minut                      |             |
| Lisovací tlak – měkké dřevo   | 0,2 – 0,6 N/mm <sup>2</sup>      |             |
| Lisovací tlak – tvrdé dřevo   | 0,5 – 1,2 N/mm <sup>2</sup>      |             |
| Lisovací čas  | 15 – 60 minut                    |             |
| Lisovací čas – (silně zatížené spoje z tvrdého dřeva)                             | až 120 minut                     |             |
| Spotřeba  | 130 – 200 g/m <sup>2</sup>       |             |
| pH  | 4,5 – 5                          | (ISO 1148)  |
| Sušina  | 49 – 51 %                        | (ISO 1625)  |
| Viskozita Brookfield vř.6/30 ot   | 9 000 – 14 000 mPas              | (ISO R2555) |

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2)  $^\circ\text{C}$  a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

### Technická pomoc

- údaje obsažené v tomto technickém listu odpovídají informacím dostupným výrobcí v době vydání
- vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnosti
- společnost KVK a.s., nenese odpovědnost za případné škody způsobené neověřeným používáním výrobku

### Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- zkoušky se provádějí dle ČSN EN 204
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001

### Ochrana životního prostředí

- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001