



## Technologický list

### düfa GLASDEKORGEWEBE-KLEBER D125 lepidlo na skelné tapety



#### POPIS PRODUKTU

<b>Možnosti použití:</b>	Disperzní lepidlo na skelné tapety k přímému použití, pro interiéry k lepení textilních, skelných, velurových, vinylových a těžkých tapet, PVC-fólií s tkaninovou rubovou stranou.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• po zaschnutí transparentní</li><li>• neprosakuje přes textilní tapety (kromě těch, které mají řídkou strukturu)</li><li>• je možné ho přimíchat do lepidla düfa TAPETENKLEISTER pro zvýšení jeho lepících schopností.</li><li>• pro vnitřní použití</li></ul>
<b>Barevný odstín:</b>	po zaschnutí transparentní
<b>Hustota:</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pojivová báze:</b>	terpolymerní akrylátová disperze
<b>Obsah látek:</b>	Akrylátová disperze, voda, minerální plnidla, pomocné látky, konzervant Methyl- Benzyl- Isothiazolinon

#### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	Vhodné na všechny podklady v interiéru, jako např. omítky, beton, sádrokarton, předpjaté desky, dřevotříska atd. Podklad musí být suchý (max. 4,5 obj. %), savý, čistý, nosný a hladký. Staré nátěry a tapety je třeba odstranit. Nepevné a savé podklady ošetřit penetrací düfa, např. Tiefgrund D14.
<b>Způsob nanášení:</b>	válečkem
<b>Postup nanášení:</b>	Před upotřebením lepidlo důkladně promíchat. Lepidlo nanést neředěné na podklad štětkou nebo válečkem v 1 - 2 pruzích, poté tapetu položit a přitlačit čistým gumovým válečkem. Zbytky lepidla ihned omýt vlhkou houbou. Doba zpracovatelnosti: lepidlo je zpracovatelné po dobu cca 45 min. (v závislosti na savosti podkladu a okolní teplotě), do této doby lze ještě s tapetami mírně manipulovat. <b>Upozornění:</b> Při přelepování tapet z polystyrolu (např. Depron) je nutno udělat mezivrstvu z lepidla STYROPOKLEBER zředěného s 25% vody.

## Technologický list

<b>Teplota při zpracování:</b>	zpracovávat při teplotách vyšších než +10°C, teplota vzduchu, podkladu, lepidla i tapet by měla být stejná.
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	2 - 6 hod dle savosti podkladu *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
<b>Vydatnost*:</b>	cca 20-40 m <sup>2</sup> /bal. 10 kg, tj. cca 200-400 g/m <sup>2</sup> *Spotřeba je silně závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
<b>Ředění:</b>	neředit
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	10 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080410 080410 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 080409
<b>Způsob likvidace odpadů či nečištěných obalů</b>	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly



## Technologický list

### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.  
S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

241. 2. 2022

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,  
tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).