



# DEBBEX®

by Den Braven

production s.r.o.



## Technický list

### TL 04.35 MAMUT CLEAR UV

#### Výrobek

Je moderní lepidlo na bázi MS polymerů. 100% UV odolnost a mrazuvzdornost vám umožní použití jak v interiérech, tak především v exteriérech. Jeho hlavní výhody jsou pružnost, pevnost a chameleon efekt.

#### Vlastnosti

- Chameleon efekt, transparentní
- Pro interiér i exteriér
- Vysoce flexibilní
- Bez silikonu
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály včetně nesavých a jejich vzájemné kombinace
- Odolné vlhku a vodě
- Po vytvrzení přetíratelný vhodnými disperzními barvami (mimo alkydových pryskyřic)
- Mrazuvzdorný
- Neobsahuje rozpouštědla
- 100% UV odolné

#### Použití

- Pro interiéry i exteriéry
- Všechna transparentní lepení při opravách, údržbě, výstavbě a montážích.
- Ideální pro lepení skleněných prvků
- Lepení vodotěsných spojů při výstavbě, ve strojním průmyslu, díly automobilů, přívěsů, autobusů apod.
- Lepení sprchovacích zástěn, nábytkového kování, dekorálních prvků, lišt, parapetu
- Lepení a tmelení klempířských prvků
- Na dřevo, beton, zdivo, kovy, plasty, sklo ve stavebnictví i průmyslu

#### Balení

Kartuše 290ml

#### Barva

Transparent



**DEBBEX**<sup>®</sup>

by Den Braven

production s.r.o.

Technické údaje			
Základ	-	MS-Polymer	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Hustota	g/ml	1,01	
Tepelná odolnost	°C	-40 / +90	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Rychlost nanášení	g/min	150	při síle 3 mm a tlaku 6,3 bar
Doba vytvoření povrch. slupky	min	10	při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Rychlost vytvrzení	mm	2	za 24 h / při 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Možnost přetírat po vytvrzení	-	ano	
Dilatační schopnost	%	± 25	
Stékavost	mm	< 2	dle ISO 7390
Roztažnost	%	250	dle DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	1,0	dle DIN 53 504
Pevnost v tahu	MPa	2,2	dle DIN 53 504
Shore A (3 s)	°	38 ± 3	dle DIN 53 505

## Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

## Upozornění

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, PTFE, PMMA a měkké plasty, neopren a živичné podklady. Nepoužívejte tmel na bitumenové podklady, přírodní pryž, EPDM pryž a na stavební materiály obsahující oleje nebo plastifikátory nebo rozpouštědla, které by mohly napadat tmel. Tmel lze přetřít většinou běžně dostupných nátěrových systémů. Nicméně použití a kompatibilita musí být předem ověřena předběžnými zkouškami (např. dle ISO: Přetíratelnost a kompatibilita nátěrů a tmelů). Tmel přetřete až po úplném vytvrzení. Při použití nátěru, který nedosahuje stejné pružnosti jako tmel může při použití dojít k popraskání a odloupení. Tmel může reagovat s podkladní barvou nebo lakem, vždy doporučujeme otestovat na daném podkladu kompatibilitu tmelu a podkladu. Barevné odstíny mohou změnit zabarvení v důsledku chemického zatížení, vysokých teplot, aplikaci na tmavých místech nebo UV zářením (především bílý odstín), změna barevného odstínu nemění technické vlastnosti ani životnost materiálu.

Tmel má svůj typický zápach a při použití na velké ploše (celoplošné lepení prodyšných materiálů) v interiéru může tento zápach uživatelům vadit při užívání.

Špatná přidržitost k zadním stranám zrcadel - Nutno ověřit vlastním testem, před použitím





**DEBBEX**<sup>®</sup>  
by Den Braven  
production s.r.o.

## Pokyny

Seřízněte špičku kartuše dle požadavku. Vytlačujte mechanickou nebo pneumatickou pistolí. Nanášejte jednostranně při teplotách od +5 °C do + 40 °C. Nanášejte v bodech nebo pruzích mechanickou pistolí. Lepený předmět přiložte a rovnoměrně přitlačte. Je-li potřeba předmět vzhledem k jeho poloze, rozměrům či hmotnosti fixovat, doporučujeme tak učinit do doby jeho vytvrzení

## Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce / Extra silné čisticí a vlhčené ubrousky

## Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 04.35».

## Skladovatelnost

V suchu a neotevřeném obalu 12 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

## Aktualizace

Aktualizováno dne: 03.07.2025

Vyhotoveno dne: 07.11.2022

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*

