

# UNIFLEX V7508

Disperzní lepidlo na PVC krytiny

<b>Složení</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOST A PEVNOST SPOJE</li><li>◆ NÍZKÁ SPOTŘEBA, SNADNÁ APLIKACE</li><li>◆ DELŠÍ OTEVŘENÁ DOBA LEPENÍ</li><li>◆ VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</li></ul> Směs vodné disperze makromolekulárních látek, speciální pryskyřice, plniv a aditiv.										
<b>Vlastnosti a použití</b>	K lepení PVC, PVC s textilní podložkou, pryžových a textilních podlahových povlaků na beton, anhydrit, sádku, dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky. Dále je vhodné k lepení PVC tapet, papíru, potahových textilií, molitanu, pěnového polystyrenu a podobných materiálů na savé podklady v interiéru.										
<b>Příklady použití</b>	Lepení PVC podlahovin na savé podklady v interiéru. Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin.										
<b>Odstín</b>	Nažloutlý										
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	<table border="1"><tr><td>Viskozita Brookfield</td><td>30000 – 40000 mPas</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>70 - 75 % hmotn.</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,1 – 8,1</td></tr><tr><td>Hustota</td><td>1400 - 1500 kg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	Viskozita Brookfield	30000 – 40000 mPas	Obsah netěkavých látek	70 - 75 % hmotn.	pH	7,1 – 8,1	Hustota	1400 - 1500 kg/m <sup>3</sup>		
Viskozita Brookfield	30000 – 40000 mPas										
Obsah netěkavých látek	70 - 75 % hmotn.										
pH	7,1 – 8,1										
Hustota	1400 - 1500 kg/m <sup>3</sup>										
<b>Hodnoty pro stanovení emisních limitů</b>	Výrobek není zařazen mezi regulované výrobky podle zákona 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, vyhlášky č.337/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů.										
<b>Vlastnosti lepeného spoje</b>	<table border="1"><tr><td>Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)</td><td>1,06 0,10</td></tr><tr><td>Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm</td><td>0,5 3,0 5 9</td></tr><tr><td>Dynamic shear strength EN 1373 10 min schnutí v N/mm<sup>2</sup> (pevnost ve stříhu)</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek podélně/příčně v d%</td><td>0,04 0,00</td></tr><tr><td>Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek + 4 hod 50° C v d%</td><td>0,09 0,05</td></tr></table>	Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)	1,06 0,10	Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm	0,5 3,0 5 9	Dynamic shear strength EN 1373 10 min schnutí v N/mm <sup>2</sup> (pevnost ve stříhu)	0,42	Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek podélně/příčně v d%	0,04 0,00	Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek + 4 hod 50° C v d%	0,09 0,05
Peel Strength (EN 1372) po 10 a 30 min. v N/mm (pevnost v odlupu)	1,06 0,10										
Wet Tack (počáteční adheze) po 10 min po 20 min po 30 min po 40 min v N/5cm	0,5 3,0 5 9										
Dynamic shear strength EN 1373 10 min schnutí v N/mm <sup>2</sup> (pevnost ve stříhu)	0,42										
Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek podélně/příčně v d%	0,04 0,00										
Dimensional stability EN 1841(rozměrová stabilita). Po 24 hod za lab. podmínek + 4 hod 50° C v d%	0,09 0,05										
<b>Spotřeba</b>	<table border="1"><tr><td>Stěrka A1 nebo A2</td><td>300 – 400 g/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Stěrka B1 nebo B2</td><td>400 – 600 g/m<sup>2</sup></td></tr></table>	Stěrka A1 nebo A2	300 – 400 g/m <sup>2</sup>	Stěrka B1 nebo B2	400 – 600 g/m <sup>2</sup>						
Stěrka A1 nebo A2	300 – 400 g/m <sup>2</sup>										
Stěrka B1 nebo B2	400 – 600 g/m <sup>2</sup>										

# UNIFLEX V7508

## Disperzní lepidlo na PVC krytiny

<b>Doba zpracování</b>	Doba odvětrání	cca 5 – 10 min.
	Otevřená doba	cca 15 – 20 min.
<b>Příprava podkladu</b>	Povrch podkladu musí být zbaven prachu, nečistot, mastných skvrn, skvrn od nátěrových hmot a asfaltu.	
<b>Doporučený způsob aplikace</b>	Nanášení se provádí na podklad jednostranně zubovou stěrkou (PVC: A1 nebo A2, koberce B1 nebo B2) při teplotě podkladu a prostředí min. +15° C, zpravidla v šířce podlahového povlaku nebo na celou plochu (podle velikosti, tvaru a možnosti kladení). Po cca 5 až 10 minutách ( doba odvětrání ) se podkládá krytina do lepidla a řádně se přimáčkne k podkladu. Otevřená doba lepidla je cca 15-20 minut.	
<b>Ředění</b>	Neředí se, k omytí pracovních pomůcek voda.	
<b>Podmínky aplikace</b>	U betonu je povolena maximální vlhkost 4%, u anhydritu 3% a u dřeva a aglomerovaných dřevěných materiálů do 10%. Doba od nanesení lepidla a počátek pokládání krytiny závisí na okolních klimatických podmínkách. Standardní teplota je +20 až +23° C a relativní vlhkost ovzduší 50–60%. Vyšší teplota a nižší rel. vlhkost vzduchu tuto dobu zkracuje, naopak nižší teplota a vyšší vlhkost tuto dobu prodlužuje. Stejně tak mají okolní podmínky vliv na otevřenou dobu – tj. dobu po kterou je nutno krytinu do nanesené vrstvy lepidla položit. Nepracovávají lepidlo při teplotách nižších jak +15° C a relativní vlhkosti vzduchu vyšší jak 75%.	
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!	
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Dále viz bezpečnostní list výrobku.	
<b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b>	Dodržujte základní hygienická pravidla. Předlékařská první pomoc: Při potřísnění odstranit zasažený oděv a kůži omýt vodou a mýdlem. Při zasažení očí vymývat vodou cca 10-15 minut a vyhledat lékaře. Při náhodném požití vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře. Dále viz bezpečnostní list.	

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.