

Údaje pro stříkání:

Způsob	Vrtání trysky mm/couly	Úhel trysky	Tlak v barech	Ředění	Křížový postup
Airless	0,013 – 0,015“ 0,33 - 0,38 mm	40° - 80°	cca 150	max. 5%	1

Podklady	Základní nátěr	Mezinátěr a konečný nátěr
Topná tělesa, potrubí aj. uvnitř, neošetřené, např. radiátory s odstraněným starým nátěrem nebo otryskané	Spojovací základ 850	Dle potřeby 1 – 2x Lak na topná tělesa Lacryl 265
Topná tělesa, potrubí aj. uvnitř, např. základované z výroby	Poškozená místa Spojovacím základem 850	
Topná tělesa, potrubí aj. uvnitř, s intaktním, nosným alkydopryskyřičným lakováním	Univerzální základ Lacryl 246	
Topná tělesa s intaktním vypalovacím lakem, práškovým lakováním a neošetřená potrubí (neželezné kovy), uvnitř	2K – Epoxidový spojovací základ 855	

Upozornění:
Dodržení ochranných opatření:

I při zpracování laků s nízkou úrovní škodlivin je nutno dodržovat obvyklá ochranná opatření. Chránit před dětmi. Nevdechovat mlhu vzniklou stříkáním. Během a po zpracování zajistit důkladné větrání. Při vniknutí do očí nebo styku s pokožkou okamžitě důkladně vymýt vodou. Zabránit úniku do kanalizace, povodí nebo země.

Základování z výroby:

Základování z výroby musí odpovídat DIN 55 900.

Mezizbroušení:

Doporučujeme mezi jednotlivými pracovními postupy plochu zbrousit. Potřebné je mezizbroušení při postupu „lak na lak“.

Zahřátí topných těles:

Topná tělesa po nalakování z důvodu lepšího proschnutí a pro minimalizaci zápachu krátkodobě zahřát.

Kontakt se změkčovadly:

Lak nesmí přijít do kontaktu se syntetickými látkami obsahujícími změkčovadla, např. těsníci profily/těsníci látkami.

Dbát na údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

2K Epoxi spojovací základ 855
Spojovací základ 850
Univerzální základ Lacryl 246

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. Stav 15.05.2009