



akrylmetal
BY SYNPO

TMEL LV PTE 0530 V

stěrkový tmel polyesterový vypalovací s krátkou dobou vytvrzování

Použití	Ke tmelení kovových podkladů, karoserií, k vyrovnání drobných nerovností na kovech. Tmel je krátkodobě odolný teplotám až 200 °C, je vhodný zejména pod práškové nátěrové hmoty vytvrzované vypalováním.
Podklad	Dokonale odrezené a odmaštěné povrchy, staré nátěry očištěné a odmaštěné, povrchy opatřené antikoroziními NH Akrylmetal LV PL, LV AKZ, LV EPS, případně alkydovými, epoxidovými, vodou ředitelnými NH. Při nanášení na čerstvě pozinkovaný plech je třeba nejprve použít reaktivní barvu (např. S 2008).
Tvrdící složka	iniciátor LV BP 200
Doba zpracování aplikační směsi	minimálně 5 minut při 20 °C
Vrchní nátěry	všechny typy běžných nátěrových hmot
Poměr mísení	tmel : iniciátor 100 hmot. dílů : 1,5 – 2 hmot. díly Významně vyšší nebo nižší dávkování iniciátoru má za následek nevytvrzení tmelu a poškození vrchního nátěru.
Čištění pomůcek	ředidlo C 6000
Aplikace	čistá stěrka
Doba vytvrzování do stádia brousitelnosti	30 minut při 20 °C
Broušení	za mokra brusný papír č. 120 - 240 za sucha brusný papír č. 100 - 220
Upozornění	Při práci s výrobkem je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, uvedená v bezpečnostním listě a na etiketě. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Obsahuje organická rozpouštědla. Výrobek skladujte v suchém prostředí od 10°C do 25°C.

SYNPO, akciová společnost
S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
Tel: 466 067 250 Fax: 466 304 644
e-mail: synpo@synpo.cz

Platnost od června 2007