

Pomocné prostředky

Typ	Použití	Hustota produktu g/cm ³	Obsah celkového organického uhlíku kg/kg
tužidlo LV BU 45 N	AKRYLMETAL a VEROMIX	0,995	0,389
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
tužidlo LV BU 15 P	AKRYLMETAL	1,100	0,257
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
tužidlo LV BU 55 N	AKRYLMETAL	1,025	0,383
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
tužidlo LV BU 75 N	AKRYLMETAL	1,05	
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
tužidlo LV BU 035	AKRYLMETAL	1,025	0,383
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
tužidlo LV BU 160	ZIRAFINOL	1,050	0,460
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
LV BU 01 U urychlovač vytvrzování	AKRYLMETAL Přídavek pro urychlení vytvrzování 2K PUR nátěrových hmot	0,897	0,755
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
LV PA 217	Ředidlo pro proplachování	0,860	0,820
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PA 600	AKRYLMETAL – epoxidové barvy	0,860	0,634
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	

ředidlo LV PC 244 normální	AKRYLMETAL Doporučené pro normální teplotu pracovního prostředí (19 – 25 °C).	0,897	0,755
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PC 342 univerzální	AKRYLMETAL Doporučené pro snížení zaprašování	0,880	0,735
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
LV PC 262 extra pomalé	AKRYLMETAL Doporučené pro velmi vysokou teplotu pracovního prostředí nad 32 °C	0,886	0,730
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PC 177 pomalé	AKRYLMETAL Doporučené pro vysokou teplotu pracovního prostředí nad 25 °C	0,860	0,721
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PC 077	AKRYLMETAL Doporučené pro ředění metalíz	0,875	0,662
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PC 067	AKRYLMETAL Pro elektrostatické nanášení	0,907	0,594
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo LV PC 037 rychlé	AKRYLMETAL Doporučené pro normální teplotu pracovního prostředí (15 – 23 °C).	0,890	0,706
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
kapalina LV PC 042	Elektrovodivá kapalina pro povrchovou úpravu plastů při elektrostatickém nanášení	0,730	0,815
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
odmašť'ovadlo LV PC 028	Odmašť'ování starých nátěrů, kovových a plastových předmětů před aplikací nátěrových hmot.	0,730	0,860
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
odmašť'ovadlo LV PC 523	Odmašť'ování starých nátěrů, kovových a plastových předmětů před aplikací nátěrových hmot.	0,817	0,760
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
odmašť'ovadlo LV PC 837	Odmašť'ování starých nátěrů, kovových a plastových předmětů před aplikací nátěrových hmot.	0,817	0,760
		Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti	
odmašť'ovadlo LV PC 213	Je určené k odstranění konzervačních přípravků (vosků, olejů, silikonů).	0,815	0,877
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	

VP 142 adhezní primer	Adhezní primer pro lakování plastů	0,860	0,800
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
VP 261	Stabilizátor kolorantů v syntetických nátěrových hmotách	0,94 – 0,98	-
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
VP 274	Zahušťovadlo pro syntetické nátěrové hmoty	0,94 – 0,97	-
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
iniciátor LV CHP 102	Iniciátor k vytvrzování tmelů AKRYLMETAL LV PTE za normální teploty v poměru 1,5 g – 2 g iniciátoru na 100 g tmelu. kapalný, pasta	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti ŽÍRAVINA	
iniciátor LV BP 200	Iniciátor k vytvrzování tmelů AKRYLMETAL LV PTE s krátkou dobou vytvrzování v poměru 1,5 g – 2 g iniciátoru na 100 g tmelu. pasta	Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti ŽÍRAVINA	
tužidlo AQ BU 13	AKRYLMETAL vodou ředitelný	1,040	0,293
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
tužidlo AQ BU 16	AKRYLMETAL vodou ředitelný	1,030	0,362
		Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti	
ředidlo AQ PC 098	AKRYLMETAL vodou ředitelný	1,00	-
		-	

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 srpna 2010