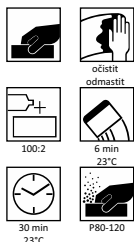


DŘEVO



- speciální tmel s vysokým obsahem dřevní moučky pro tmelení všech druhů dřeva, vč. lepení
- možnost aplikace močidel, lze použít nátěrové systémy lazury
- dobře brouditelný při zachování pružnosti, nutné z důvodu objemové nestálosti materiálu ze dřeva, nepropadá se
- tužení bílým tvrdidlem 100:2 (dibenzoylperoxid)
- doba zpracování do 6 min, broušení za 30 min
- pro přizpůsobení barvy tmelu výrobce doporučuje **pigmentovací pasty** (olejové umělecké barvy KOH-I-NOOR), které jsou běžně dostupné na trhu
- barva: **světle hnědá až transparentní**

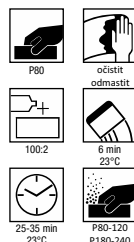


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,15kg	24	✓	ks	73,50	2,850	D
0,5kg	12	✓	ks	133,00	5,150	D
1,5kg	6	✓	ks	371,00	14,400	D
4kg	1	✓	ks	830,00	32,200	D

METALIK



- speciální tmel s vysokým obsahem hliníku
- tmelení lehkých kovů, pozinkovaných plechů karosérií a oceli
- středně hustý, dobře tvarovatelný
- má jemnou strukturu a snadnou aplikovatelnost, je lehce brouditelný se zvýšenou přilnavostí k povrchu
- dobře snáší vibrace a mechanické namáhání
- tužení červeným tvrdidlem 100:2 (dibenzoylperoxid)
- doba zpracování do 6 min; broušení za 25 - 30 min
- barva: **stříbrná metalická**

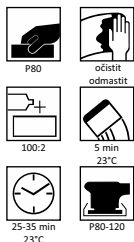


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,5kg	12	✓	ks	142,00	5,500	D
1kg	6	✓	ks	176,00	6,800	D
2kg	6	✓	ks	341,00	13,200	D

VLÁKNO



- **tmel s vysokým obsahem skelného vlákna (6 mm)**
- pro tmelení zvláště velkého rozsahu nebo na přemostění slabých nebo prorezivělých míst a děr na automobilových karosériích nebo sklolaminátu
- vytvoří velice pevnou, skelnými vlákny svázanou vrstvu tmelu, kterou lze podle potřeby brousit
- doba zpracování do 5 min, broušení za 25 - 35 min
- barva: **šedozeleňá**

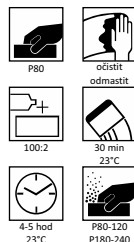


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,15kg	10	✓	ks	60,50	2,340	D
0,5kg	10	✓	ks	138,00	5,350	D
2kg	3	✓	ks	399,00	15,500	D

RAPID ČD



- středně hrubý, pružný tmel určený pro opravy automobilových karosérií a jiných větších kovových ploch
- tuží se kapalným iniciátorem. Vynikající přilnavost, houževnatost a odolnost.
- snese velké zatížení v ohybu, při úderu, při vibracích a při střídání teplot
- atest státní zkušebny ČD pro povrchové úpravy železničních kolejových vozidel
- tužení: 100:2 červeným tvrdidlem
- doba zpracování 30 min; broušení za 4-5 hod
- barva: **světle šedá**

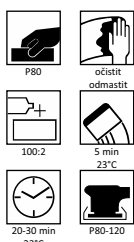


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
2kg	6	✓	ks	428,00	16,600	D

GLAS



- tmel s vysokým obsahem skelného vlákna
- pro běžný podklad včetně litiny, hliníku a zinku
- středně hustý, dobře tvarovatelný
- vhodný pro opravy sklolaminátu (čluny, bazény, nástavby)
- nahradí chybějící části materiálu
- lze jej nanášet v silné vrstvě, což umožňuje vytvořit velice pevnou, skelnými vlákny svázanou vrstvu tmelu, kterou je možné podle potřeby brousit
- tužení červenou pastou v poměru 100:2 (dibenzoylperoxid)
- doba zpracování do 5 min; broušení za 30 min
- barva: **zelená**

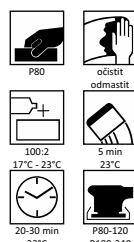


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,5kg	12	✓	ks	131,00	5,100	D
1kg	6	✓	ks	162,00	6,300	D
1,8kg	6	✓	ks	283,00	11,000	D

BASIC



- středně hustý, velmi dobře tvarovatelný základní tmel s univerzálním použitím
- vhodný pro opravy karosérií automobilů a další běžné podklady včetně litiny, hliníku a pozinku
- nová receptura s velmi dobrou přilnavostí, nepóruje a je snadno brouditelný
- "jogurtová struktura" umožňuje snadné rozmíchání a jednoduchou aplikaci
- praktické průmyslové balení 3kg (nízká plechovka)
- tužení červenou pastou v poměru 100:2
- doba zpracování do 5 min; broušení za 20-30 min.
- barva: **šedá**

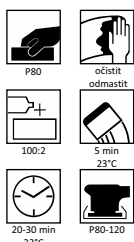


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
3kg	6	✓	ks	288,00	11,200	D

CARBON FIBER



- středně viskózní ekologický tmel s obsahem uhlíkových vláken pro tmelení větších nerovností
- určen pro běžný podklad včetně litiny, hliníku, zinku a sklolaminátu
- je bez pórů a výrazně lépe brouditelný než tmely se skelnými vlákny. Tmel se nesmí používat na tmelení míst, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou
- na tmel je možné použít všechny běžné nátěrové systémy
- odolává teplotám 80-110°C
- doba zpracování do 5 min, brouditelný za 20-30 min
- barva: **černá**

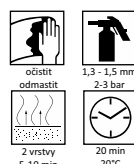


obsah	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,5kg	12	✓	ks	161,00	6,250	D
1kg	6	✓	ks	202,00	7,850	D
1,8kg	6	✓	ks	359,00	13,900	D

ZÁKLAD NA PLASTY



- jednosložkový základ na plastové díly automobilových karosérií
- velmi rychle zasychá a lehce se zpracovává
- rychle vytvrzuje i ve větších vrstvách, výborně se brousí
- vynikající základ pro všechny běžně používané nástřiky
- a nátěrové systémy včetně tmelů v autoopravenství
- zabezpečuje vysokou přilnavost vrchních nástřiků na plastech
- přípravek se neředí, aplikujte 2 nástřiky, mezi vrstvami pauza
- 5 - 10 min, po cca 20 min je možno přelakovat
- není doporučeno pro nástřik polyetylenu a polypropylenu!
- barva: **transparentní**



objem	Mj/kart.	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,5 l	12	✓	ks	234,00	9,050	D