

Průvodce výběrem 3M™ Scotch-Weld™ strukturálních lepidel

Krok 1: Vyberte podklad Krok 2: Určete klíčový atribut Krok 3: Vyberte produkt

PODKLAD	Plasty/Laky/Nátěry		Pryže	Kovy	Mastné kovy		Kompozity	Beton/Kámen/Keramika/Sklo		Dřevo	Zalévání elektroniky			
ATRIBUT	Polyolefiny a materiály s nízkou povrchovou energií		Všeobecné využití	Pevnost při vysoké teplotě	Všeobecné využití		Hliník a nerezová ocel	Ostatní kovy	Na bázi pryskyřice	Sklolaminát/SMC	Proměnná teplota v exteriéru	Konstantní teplota v interiéru	Proměnná teplota v exteriéru	Konstantní teplota v interiéru
KLÍČOVÉ PRODUKTY	DP8010 Modrá	DP8705NS	PR100 DP190	DP420NS Černá	DP420NS	DP8410NS	DP8407NS	DP490 DP420NS Černá	DP8410NS Zelená DP6330NS DP490	DP125 Šedá DP600	DP6330NS	TE100 DP6330NS	2216 Šedá	DP270
RODINY PRODUKTŮ	<ul style="list-style-type: none"> Akrylová LSE* CA* na plasty a pryže 	<ul style="list-style-type: none"> Akrylová se slabým zápachem Akrylová MMA* Pružná epoxidová Pružná polyuretanová PUR* na plasty CA na plasty Houževnatá CA a pryže 	<ul style="list-style-type: none"> CA plasty a pryže Pružná epoxidová 	<ul style="list-style-type: none"> Houževnatá epoxidová 	<ul style="list-style-type: none"> Houževnatá epoxidová Akrylová MMA Akrylová se slabým zápachem PUR na plasty Houževnatá CA 	<ul style="list-style-type: none"> Akrylová MMA Akrylová se slabým zápachem 	<ul style="list-style-type: none"> Houževnatá epoxidová Pružná epoxidová Houževnatá CA 	<ul style="list-style-type: none"> Akrylová MMA Akrylová se slabým zápachem Houževnatá epoxidová PUR na plasty 	<ul style="list-style-type: none"> Pružná epoxidová Pružná polyuretanová 	<ul style="list-style-type: none"> Houževnatá epoxidová Pružná epoxidová Polotvrdá uretanová Pružná polyuretanová PUR na plasty 	<ul style="list-style-type: none"> PUR na dřevo Tvrdá epoxidová Pružná epoxidová Polotvrdá uretanová CA na obtížně lepitelné povrchy 	<ul style="list-style-type: none"> Pružná epoxidová 	<ul style="list-style-type: none"> Tvrdá epoxidová Pružná epoxidová Houževnatá epoxidová PUR na plasty 	

*LSE = materiály s nízkým povrchovým napětím; CA = kyanoakrylát; MMA = metylmetakrylát; PUR = reaktivní polyuretan.

PODKLAD ATRIBUT KLÍČOVÝ PRODUKT RODINA PRODUKTŮ