

CHS Epoxy 324 1200 110g set

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Pryskyřice



Kód produktu	530-004
EAN	8594024091035
Balení ks	1

Vysoce viskózní epoxidová pryskyřice vhodná k lepení kovu, skla, keramiky, porcelánu, eternitu, polystyrenu, výrobků ze syntetických pryskyřic a jiných materiálů. Dále je vhodná k přípravě stěrkových hmot a tmelů. Použití kovového prášku jako plniva způsobuje vodivost kompozice. Lze probarvovat pastami Eprotint.

Cena bez DPH	174 Kč
Cena s DPH	210 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: 3,00 ks

CHS Epoxy 324 1200 110g set

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Pryskyřice

Popis

CHS-Epoxy 324/ Epoxy 1200 se používá k přípravě lepících kompozic pro lepení kovů, skla, keramiky, porcelánu, eternitu, výrobků z močovinoformaldehydových pryskyřic a jiných materiálů. K přípravě stěrkových hmot a tmelů. Možné použití kovového prachu jako plniva způsobuje vodivost vytvrzené kompozice. Pryskyřice ani natužená směs nesmí být zředována přísadkou jakéhokoliv rozpouštědla či ředidla. Vzhled: čirá, nažloutlá silně viskózní kapalina Příprava podkladu: Povrch musí být suchý, čistý, odmaštěný a zbavený mechanických nečistot (prach po broušení, atd.), nejlépe zdrsňený. Teplota podkladu by měla dosahovat 15–25 °C při max. 80 % relativní vlhkosti vzduchu. Nevytvrzenou kompozici lze z povrchu nářadí umýt Ředidlem S 6300 nebo Lignofix S 6300 případně acetonem. Tužení: Epoxy 1200: Tvrdidlo P 11 - poměr hmotnostní: 100 : 7 Tvrdidlo P 11 je rychlé tvrdidlo s kratší dobou zpracovatelnosti. Vyznačuje se povrchovým dolepem po vytvrzení. Dolep lze odstranit omytím vodou nebo 3 % roztokem kyseliny citronové. Vytvrzená kompozice zůstává transparentní. Doporučená teplota obou složek před zpracováním je +15 až +20 °C. Doba želatinace: 30–50 min. při +23 °C (dle připraveného množství). Vytvrzení: 24 hodin při teplotě 23 ± 5 °C Plné vytvrzení: 7 dní při teplotě 23 ± 5 °C 1–2 dny při 23 ± 5 °C a dotvrzení 3 dny při 50–60 °C (infrazářiče) uzavřené nádoby: po 7 dnech vytvrzování se dotvrzuje při teplotě 23 ± 5 °C naplněním nádoby vlažnou vodou, jejíž teplota se postupně zvýší až na 60 °C a udržuje se 2–3 dny.

Parametry

Balení popočet kusů v balení	1 ks
------------------------------	------