

CHEMEX – EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE PRO STAVEBNICTVÍ

Typ	Popis
CHEMEX POX Z21	Transparentní zalévací epoxidový systém. Zalévání stolů, výroba reklamních a dekorativních předmětů. Tloušťka vrstvy až 10 cm. Možnost probarvování
CHS EPOXY 324	Lepící pryskyřice. Bezftalátová náhrada za CHS EPOXY 371. Dříve známější pod označení CHS EPOXY 1200. Lepení kovu, skla, keramiky, porcelánu, dřeva atd.
CHS EPOXY 455	Bezftalátová náhrada za CHS EPOXY 512. Příprava polymermalt, polymerbetonů, sešívání trhlin v podkladu. V dopravním stavitelství se používá jako pojivo pro drenážní plastbetony.
CHS EPOXY 474	Epoxidový systém vhodný pro penetrace, záškraby i plastbetony. V kombinaci s Telalitem 0492 se používá i na tzv. parozábrany - vhodné pro betonové podklady se zbytkovou vlhkostí až 8%. S Telalitem 0492 - pro běžné teploty bez obtěžujících výparů. S Telalitem 0846 - pro nižší teploty, případně rychle vytvrzující.
CHS EPOXY 531	Příprava podlahovin, polymermalt a polymerbetonů. Vysoce pružné lamináty. V dopravním stavitelství se využívá pro podlévání mostních ložisek a ke kotvení.
CHS EPODUR STONE UV	Speciální epoxidové pojivo pro tzv. kamenné koberce s vyšší odolností vůči UV.
CHS EPODUR 474 PRIMER	Epoxidový systém pro tzv. pečetiví vrstvy na mostních konstrukcích. Schváleno ŘSD.