



Návod pro FILLER - plnidlo (chemický svár)

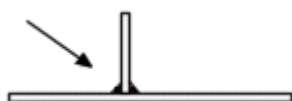
Charakteristika

- Můžeme Vám s potěšením sdělit, že se podařilo vyřešit velký problém v lepicí technice. Jedná se o spojení materiálů, při nichž není možné na základě jejich struktury překlenout duté prostory nebo výlomky přímým lepením.
- FILLER je vhodný jako plnidlo ve spojení s lepidlem UNIVERSUM nebo PascoFix k vyplnění mezer, trhlin, spárů, dutin a děr. Přikryje nebo vyztuží prasklé části spár a štěrbin.

Použití plnidla

- Nanese vrstvu plnidla silnou asi 2 - 3 mm a následně napustíme lepidlem UNIVERSUM nebo PascoFix. Podklad přikryjeme papírem tak, aby plnidlo nemohlo daným otvorem propadnout. Mezery by neměly být širší než 3 - 4 mm. Dle dané situace můžeme zvolit i opačný způsob - nejdříve nanést lepidlo a poté vyplňovat plnidlem.
- Speciálně při spojích částečně nahrazujících svařování se osvědčil druhý způsob. Vždy dbáme na řádné promočení lepidla. Vytvrzená vyztužení (cca 5 minut) můžeme mechanicky opracovat, zarovnat zástěrkou nebo lakovat. Plnidlo není toxické, neškodí životnímu prostředí a může být likvidováno s domovním odpadem.

Příklady použití



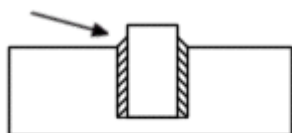
chemický svár



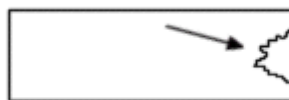
spárování



Ve spojení s plnidlem se zvýší stálost tohoto rohového spoje až o 40%



vytlučené součásti můžeme zaplnit a zpevnit



FILLER se hodí zvláště ve spojení s lepidlem UNIVERSUM nebo PascoFix k nahrazení odlomených částí.

FILLER - granulát se používá na všechny druhy materiálů, jako např. porcelán, dřevo, ocel, barevné kovy, umělé hmoty, keramika, papír, korek. Vytvrzené plochy můžeme mechanicky opracovat.