



### Popis výrobku

Promat® BONDSEAL je jednosložkový akrylátový kopolymer styrenu, který se používá jako penetrace. Promat® BONDSEAL se smíchá s vodou a používá se na porézní nebo nekompaktní povrchy pro zlepšení přilnavosti před použitím PROMASPRAY® P300 a jiných Promat® nástřikových systémů na bázi minerální vlny. Velkou výhodou PROMASPRAY® P300 je aplikace na širokou škálu povrchů konstrukcí a také pro použití v petrochemickém průmyslu, pro tunely, apod.

Konstrukce Promat 760, 762 a 764.

### Systém zabezpečení jakosti

Produkce našich materiálů je v průběhu výroby pod neustálou a trvalou kontrolou.

Kromě toho podléhá náš výrobní program systému zabezpečení jakosti podle EN ISO 9001.

### Pokyny před aplikací

Nástřikový systém Promat® BONDSEAL musí být proveden v souladu s podmínkami, které jsou uvedeny v katalogových listech. Aplikaci může provádět pouze námi proškolená firma.

### Aplikace

Nanášení pomocí bezvzduchového stříkání, štětcem nebo válečkem. Vlastní nástřikový systém je nutné aplikovat na povrch ošetřený penetrací Promat® BONDSEAL do doby pokud je stále lepkavý.

### Zdraví a bezpečnost

Dostatečně větrejte během aplikace. Vyhněte se kontaktu hmoty s pokožkou a očima. Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a obličejovou masku. Pokud se výrobek dostane do kontaktu s kůží, okamžitě ji omyjte mýdlem a vodou. Pokud se dostane do očí, vypláchněte je velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### Technické údaje

<b>Spotřeba</b>	při použití jako penetrace na <b>ocel</b> - 3 díly Promat® BONDSEAL a 1 díl vody, spotřeba: 7 – 11 m <sup>2</sup> /litr smíšené penetrace při použití jako penetrace na <b>beton</b> - 1 díl Promat® BONDSEAL a 1 díl vody, spotřeba: 13 m <sup>2</sup> /litr smíšené penetrace při použití jako nátěr na Promat® nástřikového systému na bázi minerální vlny - 1 díl Promat® BONDSEAL a 1 díl vody, spotřeba: 10 m <sup>2</sup> /litr smíšené penetrace praktická spotřeba penetrace Promat® BONDSEAL závisí na stavu a profilaci povrchu a technologii nanášení
<b>Teplota při aplikaci</b>	5 – 45 °C
<b>Počet vrstev</b>	1, v případě potřeby lze aplikovat další vrstvy
<b>Způsob dodání</b>	barel 25 kg
<b>Uskladnění</b>	skladovat v suchu, chránit před mrazem a horkem
<b>Doba skladování</b>	max. 6 měsíců v původních neporušených obalech
<b>Doba zaschnutí</b>	2 - 6 hodin při teplotě 20 °C a 50% rel. vlhkosti
<b>Úprava podkladu</b>	podklad musí být bez rzi, nečistot, mastnoty a staré barvy, kterou je nutné úplně odstranit pro dosažení dobré přilnavosti
<b>Hodnota pH</b>	9,6
<b>Likvidace odpadu</b>	nevylévat do kanalizace, vodních toků ani na zem; použít odpadové pytle k tomuto účelu určené