

## TECHNICKÝ LIST

### PERDIX - SILIKON AKRYL 301

#### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Perdix - 301 Silikon akryl je kvalitní plasticko-elastický tmel určený ke tmelení stavebních spár – v omítce, betonu, zdech, v okolí dveří a okenních rámců.

#### VLASTNOSTI

Neobsahuje rozpouštědla, je přetíratelný, odolný vodě, UV záření, větru a vlhku. Je pružný.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

BALENÍ	280 ml kartuše
DOBA ZPRACOVÁNÍ	15-60min
VULKANIZACE	2mm / 24 hod
APLIKAČNÍ TEPLOTA	+5°C až +35°C
TEPELNÁ ODOLNOST	-10°C až +80°C
DOBA SKLADOVÁNÍ	18 měsíců

#### POUŽITÍ

Je vhodný k tmelení karoserií a k lepení keramických obkladů, polystyrénu, dřevěných a plastových lišt, panelů, umakartu, minerální vlny, koberců apod. Lze jej také použít na sanitární aplikaci (na vany, umyvadla, sprchové kouty) a všude tam, kde u tmelených spár požadujeme dobrou elasticitu a následnou přetíratelnost (po 12 hodinách).

## **PRACOVNÍ POSTUP**

Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu a špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Porézní materiály je vhodné před použitím ošetřit penetrací (Perdix 510 Penetrační nátěr). Neporézní materiály vyčistěte rozpouštědlem a čistou bavlněnou utěrkou. Zbylé rozpouštědlo odstraňte novou čistou suchou utěrkou ještě než se odpaří. Odřízněte kryt kartuše, našroubujte aplikační špičku a seřízněte ji na požadovanou velikost. Nanášejte pomocí aplikační pistole. Pro dokonalou aplikaci a vzhled spáry používejte maskovací pásky z obou stran. Spáru zarovnejte do 20 minut po nanesení tmele stěrkou nebo prstem namočeným v mýdlové vodě. Pracovní teplota je +5°C až +35°C. **POZOR:** Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad.

## **SKLADOVÁNÍ**

Skladujte po dobu 18 měsíců od data výroby v těsně uzavřených, originálních obalech na chladných. Suchých a dobře větraných místech k tomu určených při teplotě +5°C až +25°C.

## **LIKVIDACE**

Odstraňte obsah/obal podle předpisů o odpadech a obalech. Nepoužitý výrobek, nebo znečištěný obal odevzdejte osobě, která má oprávnění k nakládání s odpady. Čistý obal lze odevzdat k recyklaci.

## **BEZPEČNOST**

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Obsahuje chloroalkany c14-17. Obsahuje reakční směs 1,2-benzizothiazol-3 (2H) – on a 2-methyl-2h-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

