

Liima/Saumamassa MS HIGH Power RR20

Valkoinen, 200 ml

1-komponenttinen, korkean laatuluokan elastinen liimaus-, tiivistys- ja saumausmassa, joka on tavallisia liimamassoja hieman jämsämpi, liimaukseltaan lujempi ja mekaanisesti todella kestävä. Kätevä ja hyvin säilyvä painepakkaus – patruunapuristinta ei tarvita. M1 ja Emicode EC1 Plus sisäilmaluokitus.



Kokotiedot	VALKOINEN, 200ML, PAINEP. VOIM.
Tuotekoodi	810119
Valmistajan tuotekoodi	CG581
EAN	6430056521817
Tuotemerkki	Caupo Group
Paino (kg)	0.2200
Pakkauskoko	200 ml
Hinta	26,95 €

1-komponenttinen, korkean laatuluokan elastinen liimaus-, tiivistys- ja saumausmassa, joka on tavallisia liimamassoja hieman jämsämpi, liimaukseltaan lujempi ja mekaanisesti todella kestävä. Valmistettu laadukkaasta MS-polymeeristä®. Yksi tuote, joka soveltuu useisiin eri käyttökohteisiin. Ruokaturvallinen (Isega). Shore A kovuus noin 60. M1 ja Emicode EC1 Plus sisäilmaluokitukset. M1-luokitusmerkki tuotteessa kertoo, että tuote ei haise ja että tuote on vähäpäästöinen M1-vaatimusten mukaisesti. Kätevä ja hyvin säilyvä painepakkaus – patruunapuristinta ei tarvita.

CE-merkintätiedot:

- EN 15651-1: tyyppi F-EXT-INT-CC; 25HM
- EN 15651-3: tyyppi S; XS3
- EN 15651-4: tyyppi PW-EXT-INT-CC; 25HM
- CE-merkinnän mukainen käyttötarkoitus: Julkisivutiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi. Vähäisen kutistuman omaava homesuojattu saumausaine saniteettitiloihin. Jalkakäytävien tiiviste sisä- ja ulkokäyttöön, tarkoitettu kylmissä ilmastoissa käytettäväksi.

Edut

- Yksi tuote – monia eri käyttökohteita
- Sisäilmaluokiteltu: erittäin alhaiset emissiot (M1 ja Emicode EC1 Plus)
- M1 luokituksessa myös hajuhaitattomuus huomioitu
- Ruokaturvallinen (ISEGA)
- Erittäin hyvä tartunta useimpiin rakennusmateriaaleihin
- Voidaan päällemaalata. Homesuojattu.
- Ei pintoja värjäävää vaikutusta
- Kiinnittyy myös kosteisiin pintoihin
- Kestää uv-säteilyä ja säärasitusta
- Hyvä pursottaa myös alhaisissa lämpötiloissa
- Ei sisällä liuottimia, silikoneja tai isosyanaattia
- Kemiallisesti neutraali ja hajuton
- Kuivuneella massalla erinomaiset mekaaniset ja liimausominaisuudet – kestää kulutusta
- Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön

Käyttökohde-esimerkkejä

- Yleinen liimaus, asennus ja saumaus
- Monipuoliset rakenteellista lujuutta tarvitsevat liimaus- ja tiivistyskohteet rakentamisessa, teollisuudessa, laivanrakennuksessa, autoteollisuudessa, jne.
- Mekaaniselle rasitukselle altistuvat saumat kuten lattiasaumukset varastoissa, kauppakeskuksissa ja tuotantolaitoksissa
- Parkkihallien ja kalustohallien lattiasaumukset, joissa kemikaalialtistusta
- Tärinälle altistuvat rakenteet