

**BONDERITE®****BONDERITE C-MC 110**

Oktober 2016

**ALKALISCHE SOLVENTVRIJE GRAFFITI  
VERWIJDERAAR****Toepassingsgebied :**

**BONDERITE C-MC 110** is ontwikkeld voor het verwijderen van muurverven.

Tengevolge van de buitengewone resultaten welke hiermee bereikt werden vond deze ook toepassingen in het verwijderen van graffiti op stenen gevels, treinstellen en andere transportvoertuigen.

**Eigenschappen :**

**BONDERITE C-MC 110** is een thixotrope, alkalische vloeistof op basis van kaliumhydroxide en vrij van fenolen en chromaten. Daar het geen snel verdampende solventen bevat, blijft het actief zelfs bij extreme temperaturen.

Het is een stripper die meerdere verflagen en ook sterke primerlagen verwijdert, zelfs bij extreme temperaturen.

**BONDERITE C-MC 110** is eveneens uitermate geschikt voor het verwijderen van oude verflagen op gevels.

**BONDERITE C-MC 110** verbreekt de verfhechting niet, maar lost de verf op. Het kleeft goed op horizontale en verticale vlakken.

**BONDERITE C-MC 110** is onbrandbaar en veilig toe te passen op alle steensoorten, staal en magnesium.

Inschatting van verbruik :  
Afhankelijk van het aantal lagen verf die verwijderd dienen te worden, de afmetingen van het te reinigen object en de omgevingstemperatuur.

**Parameters :**

Uitzicht : viskeuze, thixotrope witte vloeistof  
Dichtheid : 1.37 kg/L  
Viscositeit : 100 Poise  
pH : approximately 13  
Opslag : 0 – 35°C  
Bewaring : 2 jaar in gesloten verpakking

**Gebruiksaanwijzing :**

**BONDERITE C-MC 110** wordt onverdund toegepast met behulp van een borstel of niet-verstuivende spuitapparatuur.

Twee dunne lagen **BONDERITE C-MC 110** achter elkaar aangebracht zijn te verkiezen boven één dikke laag. Er moet echter voldoende product gebruikt worden om de aanwezige verflagen te kunnen oplossen.

Laat **BONDERITE C-MC 110** voldoende lang inwerken (minimum 12 uur) voor het verkrijgen van de beste resultaten, want het blijft tot gedurende 20 uur na het opbrengen chemisch op de verflagen inwerken. Spuit het vervolgens af met water onder hoge druk.

Ideale toepassingstemperatuur: 10 – 35°C (hogere temperatuur resulteert in kortere werkingstijd)

**Veiligheid**

Raadpleeg het uitgebreide veiligheidsdata blad van dit product vooraleer het toe te passen.

**N.V. Henkel Belgium S.A.**

Havenlaan 16 Avenue du Port  
B-1080 BRUSSEL - BRUXELLES  
Tel : (+32) 2 421 25 55  
Fax: (+32) 2 421 25 99  
HRB 517 356 RCB

De informatie voorzien in deze Technische Fiche, met inbegrip van de aanbevelingen voor gebruik en toepassing van het product, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring met het product op het ogenblik van het uitbrengen van deze Technische Fiche. Dit product kan gebruikt worden voor een brede waaier aan toepassingen en ook de concrete toepassing en werkvoorwaarden in uw omgeving kunnen verschillen. Henkel kan hierover geen controle uitoefenen en kan dan ook niet aansprakelijk worden gehouden voor de geschiktheid van ons product in de specifieke productie processen en werkomgevingen, zowel als voor de concrete toepassingen en resultaten waarin deze door u worden gebruikt. Wij bevelen ten stelligste aan om zelf voorafgaandelijk te testen om deze geschiktheid te bepalen.

Welke aansprakelijkheid dan ook, voortvloeiende uit de informatie in de Technische Fiche of als gevolg van enige geschreven of mondelinge aanbeveling met betrekking tot het betrokken product is uitgesloten, tenzij uitdrukkelijk anders is overeengekomen en tenzij in geval van dood of lichamelijke schade veroorzaakt door onachtzaamheid van Henkel of in het geval van toepasselijkheid van verplichte productaansprakelijkheidswetgeving.

In geval van producten geleverd door Henkel Belgium N.V., Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS en Henkel France SA , gelieve dan rekening te houden met onderstaande:

In het geval Henkel ondanks bovenstaande toch aansprakelijk zou worden geacht, op welke grond dan ook, zal de aansprakelijkheid van Henkel nooit hoger zijn dan het bedrag van de desbetreffende levering.