



Technische fiche

PROTECTION MADE EASY

ADDITIVE MCU HB

Beschrijving en bestemming van het product

Door toevoeging van het **Additive MCU HB** aan Moisture curing PU-verven (MCU) kan de maximale toegelaten laagdikte gemakkelijk worden bereikt tijdens applicatie zonder gevaar op blaasvorming. **Additive MCU HB** kan worden toegevoegd bij *Polysilco HS*, *Polymicace* en *Polyguard*.

Kleur

Kleurloos.

Technische gegevens

Densiteit : 0.87 (± 0.03) kg/L

Gebruikswijze

Toevoegen van 0.2L **Additive MCU HB** op 5L *Polysilco HS*, *Polymicace* of *Polyguard*.

Dit additief kan **niet** gebruikt worden in *Polyfix* en *Polygloss*.

Voor een 10L verpakking van de MCU worden dus 2 potjes **Additive MCU HB** toegevoegd.

Indien dit additief voor een 1L verpakking wordt gebruikt kan er afgewogen worden :

35g **Additive MCU HB** voor 1L MCU-product

Na openen van het additief moet deze terug heel goed worden gesloten.

Na toevoegen van het additief bij de verf heeft deze een potlife van ongeveer 7 uur.

Eens het additief toegevoegd, kan de verf **niet** langer bewaard worden dan 7 uur. De verf kan na 7 uur ook niet meer gebruikt worden.

Stockagestabiliteit

Minimum 1 jaar, gestockeerd op een droge plaats (vorstvrij) bij een temperatuur tussen +5°C en +40°C, in de originele ongeopende verpakking

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: www.libertpaints.com

Disclaimer

De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoede van Libert Paints worden afgeleid.

Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.