

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam Bostik PREMIUM AWARE concept.

Toepassingsgebied Lijmen-Kitten-Vulmiddel: Bostik.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Siliconenkit, Acrylaatkitten, Hybride (lijm)kitten en een PU-schuim.

Samenstelling Siliconenkit: Vlekvrije en oplosmiddelvrije siliconenkit, ook natuursteen afdichtingen.
Acrylaatkitten: Hoogwaardige kitten voor o.a. toepassing buiten, anti-crack.
Hybriden: 1 all-round kit, 1 vlekvrije lijmkit, 1 vlekvrije lijmkit.
Pu-schuim: Luchtdicht, temperatuur en geluidsisolerende, elastisch schuim.

Eigenschappen algemeen Totaal pakket aan afdichtingen welke allen gecertificeerd zijn voor BREEAM en LEED projecten (door o.a. EC1+).
Enkel best mogelijke kwaliteiten, gecombineerd met de meest duurzame oplossingen.
Afdichtingen, verlijming, isolatie en luchtdichting van alle voegen in de bouw.

Eigenschappen bij verwerking Gezond voor verwerker / bewoner als gevolg van zeer lage niet schadelijke VOC-content.
Veelzijdig inzetbare producten welke het weggooiden van aangebroken kokers/verpakking tot een minimum beperken.
Pu-schuim ook beschikbaar in Recypur versie waarvan de lege verpakkingen kunnen worden geretourneerd welke dan op duurzame wijze gerecycled worden.

Productspecificaties Duidelijk duurzame productrange voorzien van de bijbehorende certificeringen.

Certificaat/label EC1+, ISO 14001, ISEGA, PEFC, FSC, ISO 9001, ISO 45001. EN 15651-1&2&3&4 (kitten), EN1026 (PU schuim) en Lean & Green star.

Productieproces Bostik Benelux hanteert de hoogste standaarden in haar productie en processen onder "World Class Manufacturing".
Daarom zijn alle productielocaties gecertificeerd voor ISO 9001 (kwaliteit), ISO 14001 (milieu) en ISO 45001 (gezondheid en veiligheid).
Daarnaast streeft Bostik Benelux naar "100% compliance" waardoor bijbehorende documentatie altijd up to date is.
Dit bestaat uit de standaard documentatie als TDS, MSDS, DoP (CE), maar ook de specifieke Emissie-certificeringen.
Daarnaast wordt ook de energieconsumptie bij productie continue verminderd door bijvoorbeeld LED verlichting en elektrische vorkheftrucks.

Verpakkingsmateriaal De producten zijn waar mogelijk verpakt in gerecycled kartonnen dozen en worden vervoerd op herbruikbare Europallets (FSC® & PEFC™).

Effect op GPR score 1.1 Energieprestatie; 3.2 Luchtkwaliteit.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energietabel



| GREENWORKSSCORE | |
|---|--|
| Toepassingsgebied: Lijmen, kitten en vulmiddel | |
| Materiaal: Bostik Premium Aware concept | |
| Duurzame materiaal- en productie eigenschappen | |
| Hernieuwbare <small>en/of</small> gerecyclede grondstoffen | |
| Afstand herkomst grondstoffen | |
| Duurzame energiebron | |
| Recycling productieafval eigen productie | |
| Afstand herkomst product | |
| Bijzondere milieuwinst | |
| Onderhoud tijdens gebruik | |
| Biologisch afbreekbaar | |
| Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct | |
| Recyclebaarheid | |
| De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Score: 🌿=volledig 🌱=deels 🌾=niel) | |

| GREENWORKS COMFORT KENMERKEN | |
|--|---|
| Product: Bostik Premium Aware | |
| Kenmerken m.b.t. comfort | |
| Thermisch | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAN 04 (5-7) |
| Geluid | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 05 (1-10) |
| Visueel | |
| Luchtkwaliteit | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 02 |
| Economisch | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAT 03 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw. | |
| Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits | |
| De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw. | |