



20-0295 Anko Quick Fix Houtreparatie

Versie: 170607	: een sneldrogend oplosmiddelvrij, duurzaam, 2-componenten epoxy reparatiesysteem voor kleine gebreken en oneffenheden in hout.
Voornaamste kenmerken	: - speciaal ontwikkeld voor de timmerindustrie - Krimpvrij - Oplosmiddelvrij - Goede modelleerbaarheid. - Zeer snelle uitharding. - Uitstekende hechting. - Vochtbestendig. - Gemakkelijke en snelle verwerking. - Gemakkelijk bewerkbaar (o.a. schuren, zagen, schaven en boren). - Goed overschilderbaar met diverse verfsoorten. - Doseert altijd de juiste mengverhouding.
Toepassing	: - snel plamuren en repareren van kleine gebreken en oneffenheden in hout - afdichten van spijker- en schroefgaten - speciaal ontwikkeld voor de timmerindustrie - zowel binnen als buiten toepasbaar

Technische gegevens

Vaste stofgehalte	: 100 vol.% (= 100 gew. %)
Dichtheid bij 20°	: 1,42 kg/dm ³ (gemengd product)
Vlampunt DIN 53213	: Component A > 103°C. Component B > 93°C.
Verwerkingstijd	: bij 20°C: 7-10 minuten. (verdeel de gemengde Anko Quick fix in een dunnen laag over het mengplateau, dit verlengt de verwerkingstijd.
Verwerking	: Maximale laagdikte van 6mm van het product aan brengen. Overtollig product direct verwijderen voor het aanbrengen van een tweede laag of verflaag eerst licht schuren. De twee componenten dienen gemengd te worden tot een egale kleur.
Droging	: overschilderbaar - 40 minuten (20°C)



Verwerkingscondities	: niet verwerken boven 30°C. Hout mag niet te zacht zijn. Daarnaast moet het hout vrij zijn van vuil, vet, zwart gebrand hout en opstaande houtvezels.
Mengverhouding	: component A 2 volumedelen component B 1 volumedeel
Overschilderbaar	: Na schuren over te schilderen met een watergedragen verf, alkydhars verf of high solid verf.
Houdbaarheid	: zie koker. Bewaren in gesloten originele verpakking op een plek met een temperatuur tussen 5°C en 30°C.
Verpakking	: side bij side koker, 215ml.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

