

Secasit Lotus

Weefselbeschermende afwerkingen en impregneermiddelen



Eigenschappen

- uitstekend water-, olie- en vuilafstotend
- een beschermende film omhult elke individuele vezel om de stof te beschermen
- heeft geen invloed op het ademend vermogen van de stof
- hoog draagcomfort, zacht handvat en elegante glans

Toepassing

Gebruikshoeveelheid: minstens 30 - 40 ml Secasit Lotus per kg stof. Secasit Lotus wordt alleen gebruikt door middel van sproeien. Afhankelijk van het geïnstalleerde spuitsysteem wordt de berekende hoeveelheid in geconcentreerde vorm opgespoten of wordt een spuitoplossing gebruikt bestaande uit één deel Secasit Lotus en 4 - 6 delen perchloorethyleen. De sproeitijd moet minstens 3 minuten zijn. Het is niet nodig om vóór de droogcyclus te centrifugeren. Voordat de blower wordt ingeschakeld, 3 - 5 min. laten rollen, 10 min. drogen bij 50 °C en daarna de temperatuur verhogen naar 65 °C.

Speciale instructies

De spraymethode mag alleen binnen de machine worden gebruikt. Het inademen van de spray wordt sterk afgeraden!

Technische gegevens

Densiteit (20°C)

1,30 kg / l

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en op een droge plaats. Sterk geconcentreerde FC-harsoplossingen kunnen troebel worden bij temperaturen onder 5°C. Ze verliezen hun doeltreffendheid niet. De verwerkingstemperatuur moet >10°C zijn.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.