

PRODUKTDATABLAD

SikaBond®-530

HURTIGHÆRDENDE PVAC BASERET TRÆLIM. VED INDENDØRS ANVENDELSE KLASSE D2.

PRODUKTBESKRIVELSE

Velegnet til limning af al slags indendørs træ.

ANVENDELSE

SikaBond®-530 er velegnet til limning af al slags indendørs træ eksempelvis stave, fæ og not samlinger, taplimning (bordben osv.) og samling af træ, finering og limning af kantlister.

EGENSKABER

- Kort pressetid
- God varmebestandighed
- Speciel god vedhæftning til hårdtræ og eksotisk træ
- Langtidsholdbar
- Hård limfuge som ikke svinder

GODKENDELSER / STANDARDER

Opfylder klasse D2 iht. EN 204.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	PVAc baseret dispersionslim
Emballage	250 ml & 750 ml flaske
Farve	Hvid og transparent efter tørring
Holdbarhed	24 måneder i tæt lukket emballage.
Opbevaringsforhold	SikaBond®-530 skal opbevares på et tørt sted ved 10-20°C, beskyttet mod frost.
Densitet	Ca. 1,1 l/kg
Tørstofindhold vægt	Ca. 45 %
Termisk modstandsdygtighed	-30°C til +80°C
Temperaturbestandighed	lavest +10°C

Forbrug	Ca. 0,2 l/m ²
Temperatur på underlaget	Under limning og indtil fuldt tørt må temperaturen på emnerne være ≥ +10 °C
Skinddannelsestid	Ca. 10 min. ved +20°C
Pressetid	5-10 min. ved +20°C og på plant træ. På træ med grovere fiberstruktur 10-20 min.

ANVENDELSE / VÆRKTØJ

Underlaget skal være rent, tørt, sundt og homogent, fri for olie, fedt, støv og løse partikler.

- Ryst flasken inden brug
- Spred SikaBond®-530 jævnt på en eller begge overflader. Påføring på begge overflader vil give den bedste styrke.
- Efter påføring presses overfladerne sammen og fastholdes med klemmer eller i en presse.
- Hold presset indtil samlingen har opnået nok styrke, så emnet kan håndteres. Pressetid vil afhænge af træets posøsitet og fugtindhold i træet. Ligeledes vil temperatur indvirke på pressetiden.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Våd lim fjernes med vand. Tør lim kan opløses i vand. Lim på huden vaskes af med vand og sæbe.

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad
SikaBond®-530
Marts 2020, Version 02.01
020513030000000002

SikaBond-530-da-DK-(03-2020)-2-1.pdf