



Spec – end-user.

MSL Firecheck brandhæmmende spray – brugsanvisning.

MSL Firecheck er en vandbaseret, brandhæmmende væske der er udviklet på Lancaster Universitetet til at virke brandhæmmende på ethvert materiale, der kan suge væske. Firecheck er ikke giftig, og der behøves ikke noget specielt udstyr for at bruge væsken.

Væsken er farveløs, lugtfri, ikke giftig og ikke-ætsende.

Før væsken bruges, skal man sikre sig, at det materiale, der skal behandles, er rent og tørt. Man påfører Firecheck ved at spraye med en fin tåge af MSL Firecheck på overfladen af det materiale og område der ønskes behandlet. Der er ingen grund til at gennembløde overfladen. Hvis man er usikker, kan man spraye en ekstra gang, når området er tørt.

Husk det er kun den overflade der er behandlet er er brandhæmmende. Eksempelvis kan bagsiden af et stykke stof der kun er behandlet sprayet på en side antænde.

Msl Firecheck er farveløs og kan ikke lugtes efter behandlingen og materialet er tørt. Når området, der er behandlet, er tørt, kan man betragte området for brandhæmmende.

OBS – udsættes den behandlede overflade for vand eller på anden måde bliver fugtig, skal området genbehandles. Firecheck er ikke vandfast.

Firecheck er nem at bruge. Firecheck er klar til brug som det leveres og må ikke tyndes op. 750 ml flasken har et sprayhoved, der straks er klar til brug. 750 ml. dækker ca. 10m².

Firecheck overholder forskellige brandhæmmende standarder. Disse udleveres ved henvendelse til os.

Anvend Msl Firecheck direkte fra flasken. Væske må ikke fortyndes. Før en fuld behandling med væsken er det en god ide at test på et mindre, rent og tørt område. Hold pumpen væk fra kroppen og drej på den røde spraynæse, indtil der kan sprayes med en fin tåge af væske. Der er ingen grund til at gennembløde den overflade, der skal behandles – påfør kun overfladen et fint lag af Msl Firecheck.

Når overfladen er tør efter 1. behandling, kan behandlingen gentages hvis man er usikker på om den behandling man lige har foretaget er kommet over hele overfladen. Hvis dekorationer, udstillingsmateriale og andre genstande sprayes, skal man sørge for at komme godt ud i alle hjørner og kroge.

Hvis væsken lander på metal, bør det fjernes for at undgå pletter på overfladen.





Firecheck vaskes væk ved almindelig vask, eller hvis overfladen på en eller anden måde udsættes for vand. Hvis overfladen udsættes for vand / væske skal der ske en genbehandling for at sikre den brandhæmmende effekt.

Msl Firecheck bibeholder den brandhæmmende effekt selv hvis overfladen udsættes for en kraftig slidpåvirkning.

Hvis overfladen udsættes for ekstra kraftig slidpåvirkning anbefales genbehandling.

På samme måde hvis overfladen udsættes for afskrabning eller anden beskadigelse.

Tid i sig selv nedbryder ikke MSL Firecheck og MSL er meget slidstærk. Hvis der er krav en genbehandling med jævne mellemrum anbefaler vi overfladen genbehandles hver 18. måned.

Når Msl Firecheck er påført og er absorberet i materialet, danner væsken et usynligt barrierelag. Dette lag danner et karboniseret skjold under varme påvirkning.

Dette ”skjold” afleder varmen og gør det sværere for det behandlede materiale at fænge og antænde.

Msl Firecheck er testet efter standard BS 5852:1990 og BS5867; part 2: 1980 for fibre som bomuld og uld og for syntetiske fibre.

Msl Firecheck fås i en version Timbercheck for træ.

Ver. 3 – 01.10.19

