

Anbefalet brug af vulkaniserings produkter

Til anvendelse af nedenstående produkttyper:

Produkter fri for CFC og aromatiske forbindelser er produkter fremstillet uden tilsætning af aromatiske opløsningsmidler og har derfor en positiv grænseværdi eller "MAK værdi" (højest tilladte koncentration af farlige stoffer).

Produkter mærket ikke-brandbare indeholde et ikke brandbart opløsningsmiddel og er specielt fremstillet til brug i farlige områder.

SPECIAL CEMENT BL (uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
4g tube	515 9303
12g tube	515 9327
30g tube	515 9334
40g dåse	515 9341
70g dåse	515 9358
225g dåse	515 9365
225g dåse m. børste i låg	515 9406
650g dåse	515 9389
4kg bøtte	515 9396

SPECIAL CEMENT BL (ikke brandbart)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
20g tube	515 0034
50g tube	515 0041
100g tube	515 0058
350g dåse	515 0340
500g dåse	515 0371
1kg dåse	515 0388
6kg bøtte	515 0405

Anbefalet brug:

Specielt udviklet til reparation af dæklapper, der har et blå bindelag, til vulkanisering i et temperaturområde mellem 18 °C – 150 °C (65 °F – 300 °F). For eksempel: Dæklapper RAD, PN og E-Line serien, og for SV med blå bindegummi så som Minicombi, Rema Stem og universal dæklapper UP.

Et nyt lag kan påføres efter det første har grundigt tørret.

Giver en fremragende, varigt reparation med en høj sikkerhedsmargin.

Bemærk:

Der må højst gå 12 timer inden der igen arbejdes med vulkaniseringen

Tåler ikke frost

SPECIAL CEMENT HURTIG TØRRENDE BL
(uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde	Ref. Nr.
25g tube	515 9370
175 g dåse	515 9570
500g dåse	515 9410
3.5 kg bøtte	515 9560

Anbefalet brug:

Er specielt fremstillet til reparation af punktering hvor der ikke kræves yderligere forstærkende virkning. F.eks.: Minicombi, Rema Stem og Universal dæklapper UP.

Hurtig tørrende til reparationer og forstærkning i regummierings processer med efterfølgende varm vulkanisering.

Bemærk:

Tørrer dobbelt så hurtigt som standard Special Cement BL.

Varmvulkanisering skal ske max 4 timer efter at dæklappen er isat.

SPECIAL CEMENT OTR (uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
650g dåse	515 9430
4kg bøtte	515 9440

SPECIAL CEMENT OTR (ikke brandbar)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
1kg dåse	515 0546
6kg bøtte	515 0553

Anbefalet brug:

Er specielt fremstillet til EM reparationer af store dæk. Arbejdstemperatur: 18 °C – 150 °C (65 °F – 300 °F). F.eks: Dæklapper RAD og PN OTR serien.

Et nyt lag kan påføres efter det første er gennemtørt

Giver en framragende og stabil blivende reparation.

Bemærk:

Max. 12 timer imellem montering af dæklap og varmt vulkanisering.

Omryst altid produktet for brug.

Tåler ikke frost

MTR SOLUTION (uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
350g dåse	516 9207
700g dåse	516 9214
4.5kg bøtte	516 9240

MTR SOLUTION (ikke brandbar)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
500g dåse	516 1212
1kg dåse	516 1054
6kg bøtte	516 1061

Anbefalet brug:

Er specielt fremstillet til forbehandling af skadedede områder, der skal fyldes med MTR Gummi. Arbejdstemperatur: 100 °C – 160 °C (65 °F – 300 °F). For eksempel: til en belægning på overfladen før påfyldning med MTR gummi, eller bonding lag af reparation patches før laminering med MTR pude gummi
En ny vulkanisering kan ske når materialet er hærdet.

Bemærk:

Vent ikke mere end to dage fra lappen er ilagt til dækket vulkaniseres

Tåler ikke frost

HR SOLUTION (uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
650g dåse	515 9224
4kg bøtte	515 9231

Anbefalet brug

Bruges til lapper ved arbejdstemperatur 85 °C – 150 °C.
F.eks: reparation med RAD, PN og E-Line serien,
og med SV serien med blå bindegummi

Ny vulkanisering kan foretages når første er gennemtør

Bemærk:

Det kan lade sig gøre at vente op til 14 dage mellem ifyldning af gummi og vulkanisering

Tåler ikke frost

Innerliner Sealer (uden tilsætning af CFC og aromatiske opløsningsmidler)

Mængde/enhed	Ref. Nr.
175g tube	515 9028
650g tube	515 9004
4kg spand	515 9011
3.5kg spand*	515 9035
7kg spand*	515 9042

*sprøjtebar udgave

Anvendelse:

Forsegling af:

Porøs innerliner

Hvor buffer er benyttet

Kantreparationer

Bemærk:

Den sprøjtbare udgave er sammen med den strygbare udgave beregnet til større skadesområder.

God vedhæftning til alle innerline forbindelser

Tåler ikke frost.

Skema til hvordan produkterne benyttes

	SPECIAL CEMENT BL	SPECIAL CEMENT FAST DRY BL	SPECIAL CEMENT OTR	MTR SOLUTION	HR SOLUTION
Repair units					
Minicombi	+	+	O	-	-
Universal Patch (UP)	+	+	O	-	-
Rema Stem	+	+	O	-	-
Repair patches (one-step system)					
Series RAD	+	+	O	-	+
Series PN	+	+	O	-	+
Series RAD-OTR	-	-	+	-	+
Series PN-OTR	-	-	+	-	+
E-Line	+	+	O	-	+
Repvulc MTC / MTCx	-	-	-	+	-
Repair patches (two-step system)					
Series RAD	+	O	O	-	-
Series PN	+	O	O	-	-
Series RAD-OTR	-	-	+	-	-
Series PN-OTR	-	-	+	-	-
E-Line	+	O	O	-	-
Skive filling					
MTR Rubber	-	-	-	+	-
MTR Super Finish Rubber	-	-	-	+	-
MTR-CR Rubber	-	-	-	+	-

+ = brugbar

O = mulig brugbar

- = ikke brugbar