

## BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGSFÖR ARC-EFFEKTIVITETS- OCH SKYDDSBELÄGGNINGAR

### ARC-beläggningssystem för metall

#### ARC 855 Nötningskyddande målningsbar komposit (P; T; TC)\*

0,75 l; 750 µm (30 mils); 0,83 m <sup>2</sup> (8,9 ft <sup>2</sup> )	
Svart	084676
Grå	084677
1,5 l (2,57 kg); 750 µm (30 mils); 2 m <sup>2</sup> (21,53 ft <sup>2</sup> )	
Svart	085353
Grå	085354
5 l (8,56 kg); 750 µm (30 mils); 6,67 m <sup>2</sup> (71,76 ft <sup>2</sup> )	
Svart	085363
Grå	085362
16 l (27,36 kg); 750 µm (30 mils); 21,33 m <sup>2</sup> (229,63 ft <sup>2</sup> )	
Svart	085405
Grå	085406

#### ARC 858 Nötningskyddande spacklingsbar komposit (P; T; TC)\*

16 l (26,08 kg); 750 µm (30 mils); 21,33 m <sup>2</sup> (229,63 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085404
250 g (QP); 750 µm (30 mils); 0,19 m <sup>2</sup> (2,15 ft <sup>2</sup> )	
Grå	086194
940 ml (1,53 kg); 750 µm (30 mils); 1,3 m <sup>2</sup> (13,5 ft <sup>2</sup> )	
Grå	0842921

#### ARC HT-S Sprutbar nötningskyddande vätska (P; T; TC)\*

5 l (8,31 kg); 750 µm (30 mils); 6,62 m <sup>2</sup> (73,76 ft <sup>2</sup> )	
Blå	085373
Grå	085372
16 l (26,58 kg); 750 µm (30 mils); 21,33 m <sup>2</sup> (229,63 ft <sup>2</sup> )	
Blå	082736
Grå	082743

#### ARC HT-T Nötningskyddande spacklingsbar komposit (P; T; TC)\*

5 l (11,2 kg); 750 µm (30 mils); 6,62 m <sup>2</sup> (73,76 ft <sup>2</sup> )	
Svart	085370
Grön	085371

#### ARC BX1 Stora partiklar, skyddsmassa mot friktionsnötning (P; T; TC)\*

1,5 l; 3,66 kg; 6 mm; (240 mils); 0,25 m <sup>2</sup> (2,69 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085593
5 l; 12,19 kg; 6 mm; (240 mils); 0,83 m <sup>2</sup> (8,97 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085596
12 x 20 kg; 6 mm (240 mils); 18 m <sup>2</sup> (180 ft <sup>2</sup> )	
Grå	082685
20 kg; 6 mm (240 mils); 1,5 m <sup>2</sup> (15 ft <sup>2</sup> )	
Grå	088931

#### ARC BX2 Små partiklar, skyddsmassa mot friktionsnötning (P; T; TC)\*

1,5 l; 3,55 kg; 3 mm; (120 mils); 0,50 m <sup>2</sup> (5,38 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085435
5 l; 11,83 kg; 3 mm; (120 mils); 1,67 m <sup>2</sup> (17,94 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085438
12 x 20 kg; 3 mm (120 mils); 36 m <sup>2</sup> (387,6 ft <sup>2</sup> )	
Grå	082686
20 kg; 3 mm (120 mils); 3 m <sup>2</sup> (32,3 ft <sup>2</sup> )	
Grå	088927

#### ARC I BX1 Slag- och nötningsbeständig komposit (P; T; TC)\*

12 x 20 kg; 6 mm (240 mils); 18 m <sup>2</sup> (193,2 ft <sup>2</sup> )	
Grå	081946
20 kg; 6 mm (240 mils); 1,5 m <sup>2</sup> (16,1 ft <sup>2</sup> )	
Grå	081948

#### ARC S1PW Sprutbar, korrosionskyddande universalbeläggning (P; T; C)\*

5 l (7,9 kg); 375 µm (15 mils); 13,33 m <sup>2</sup> (143,52 ft <sup>2</sup> )	
Blå	085375
Vit	085376
16 l (25,27 kg); 375 µm (15 mils); 42,67 m <sup>2</sup> (459,26 ft <sup>2</sup> )	
Blå	084094
Vit	084096

#### ARC S2 Keramikförstärkt, sprutbar, erosionsbeständig beläggning (P; T; TC)\*

1125 ml (1,71 kg); 375 µm (15 mils); 3m <sup>2</sup> (32,3ft <sup>2</sup> )	
Grå	084496
Grön	084495
1,5L (2,28 kg); 375 µm (15 mils); 4 m <sup>2</sup> (43,06 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085386
Grön	085387
5 l (7,60 kg); 375 µm (15 mils); 13,33 m <sup>2</sup> (143,52 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085377
Grön	085378
16 l (24,33 kg); 375 µm (15 mils); 42,67 m <sup>2</sup> (459,26 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085407
Grön	085408

#### ARC S4+ Mineralförstärkt, syrabeständig epoxinovolacbeläggning med 100 % torrhalt (P; T; TC)\*

1125 ml (1,41 kg); 375 µm (15 mils); 3m <sup>2</sup> (32,3 ft <sup>2</sup> )	
Grå	084497
Röd	084498
5 l (6,30 kg); 375 µm (15 mils); 13,33 m <sup>2</sup> (143,52 ft <sup>2</sup> )	
Grå	085366
Red	085365
16 l (20,14 kg); 375 µm (15 mils); 42,69 m <sup>2</sup> (459,26 ft <sup>2</sup> )	
Grå	084177
Röd	084178

#### ARC S7 Värme- och kemikaliebeständig beläggning av epoxinovolacvinylester (P; T; TC)\*

14 l (29,23 kg); 375 µm (15 mils); 37,33 m <sup>2</sup> (401,86 ft <sup>2</sup> )	
Benvit	082700EU
Röd	082694EU

#### ARC T7AR Nötningsbeständig keramikförstärkt beläggning för höga temperaturer och kemikalieangrepp

20,4 kg; 3 mm (120 mils); 2,5 m <sup>2</sup> (27 ft <sup>2</sup> )	
Röd	085320EU

### ARC-beläggningssystem för betong

#### ARC 791 Spacklingsbart renoveringsmedel för betongtyper med 100 % torrhalt, bestående av en novolachartsblandning med kvartsarmering (P; T; TC)\*

Storsats; 6 mm (240 mils); 16,7 m <sup>2</sup> (180 ft <sup>2</sup> )	
Grå	089537
Systemsats; 6 mm (240 mils); 4,1 m <sup>2</sup> (44,13 ft <sup>2</sup> )	
Grå	082195

#### ARC 797 Snabbpenetrerande modifierad epoxiprimer med 100 % torrhalt och låg viskositet (P; T; C)\*

16 l (17,91 kg); 250 µm (10 mils); 64 m <sup>2</sup> (688,9 ft <sup>2</sup> )	
Genomskinlig	085409

#### ARC 988 Mycket kemikaliebeständigt spacklingsbart renoveringsmedel för betongtyper bestående av ren novolacharts med kvartsarmering och 100 % torrhalt (P; T; TC)\*

Storsats; 6 mm (240 mils); 16,7 m <sup>2</sup> (180 ft <sup>2</sup> )	
Grå	089539
Röd	089540
Systemsats; 6 mm (240 mils); 4,1 m <sup>2</sup> (44,13 ft <sup>2</sup> )	
Grå	082197
Röd	090452

#### ARC CS2 Universell tunnfilmkomposit (P; T; TC)\*

16 l (20,73 kg); 500 µm (20 mils); 32 m <sup>2</sup> (344,45 ft <sup>2</sup> )	
Grå	084186

#### ARC CS4 Mycket kemikaliebeständigt tunnfilmkomposit (P; T; TC)\*

16 l (19,54 kg); 500 µm (20 mils); 32 m <sup>2</sup> (344,45 ft <sup>2</sup> )	
Röd	084187
5 l (6,12 kg); 500 µm (20 mils); N/A	
Röd	085369

#### ARC NVE Värme- och kemikaliebeständig beläggning av epoxinovolacvinylester, toppskikt (P; T; TC)\*

Systemsats; 500 µm (20 mils); 19,6 m <sup>2</sup> (103,33 ft <sup>2</sup> )	
Grå	084253EU
Systemsats; 6 mm (240 mils); 9,7 m <sup>2</sup> (104 ft <sup>2</sup> )	
Grå	084250EU

\*P: Förpackningsstorlek; T: Tjocklek; TC: Täckförmåga  
\*\*VFT: Våtfilmstjocklek

Kommentarer till tekniska data: 1) Värdena för täckningen är teoretiska och baserade på att det inte förekommer spill eller effekter från ytprofilen. I praktiken bör man lägga till 10–20 % extra av produkten för att ta hänsyn till spillet om produkten appliceras med pensel, rulle eller spackelspade. 2) Spillet för produkter som appliceras genom sprutning kan variera kraftigt beroende på sprututrustningen, underlagets geometri och miljöförhållanden. 3) Alla värden för täckningen utgår från en produkttemperatur på 21 °C (70 °F).