

Produtos	Embalagem	Base	Tecnologia	Materiais	Principais aplicações
T&E-4008	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	Polipropileno (PP) com borracha ou espuma de PU.	Acabamento e fixação da cordoalha no cone de PP, colagem da guarnição e borda.
T&E-4025	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	Materiais porosos como papel, papelão, etc.	Produto na cor preta, indicado no acabamento da cordoalha no cone de papel.
T&E-3005	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	Materiais porosos como papel, papelão, etc.	Produto na cor preta, indicado no acabamento e fixação da cordoalha no cone de papel, anel de centragem com carcaça metálica ou ABS.
T&E-4009	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	PP, ABS e outros plásticos de difícil aderência.	Colagem da guarnição.
T&E-4012	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	Materiais porosos como papel, papelão, espuma, tecido, etc.	Colagem de bordas
T&E-4010	Galão 3,6 Its Lata 18 Its	Borracha Sintética	Base solvente	Materiais porosos como papel, papelão, espuma, tecido, etc.	Colagem de bordas

Produtos	Embalagem	Base	Tecnologia	Materiais	Principais aplicações
T&E-7002A T&E-7002B	Balde 3,6 lts Lata 18 lts	Epóxi	Solvent Free	Vários substratos.	União da bobina com o cone e o anel de centragem e conjunto magnético.
T&E-7006A T&E-7006B	Balde 3,6 lts Lata 18 lts	Epóxi	Solvent Free	Substratos metálicos.	União do conjunto magnético.
T&E-8000	Balde 3,6 lts	Acrílico	Base água	Aplicação sobre cone de papel.	Revestimento para cone de papel, age como filtro solar e impermeabilizante contra respingos de água.
T&E-8001	Balde 3,6 lts	Acrílico	Base água	Aplicação sobre cone de papel.	Revestimento na forma de gel para a suspensão de cone de papel, age como filtro solar, impermeabilizante e plastificante.
T&E-3011	Lata 18 lts	Nitrílico	Base solvente	Preparação de chapa de alumínio para posterior rebobinamento com fio de cobre.	Substitui a laca poliamida.