

Классификация				
EN ISO 14174				
SA FB 1 55 AC H5				
Описание и область применения				
UV C 421 TT-LE - агломерированный флюс фторидно-основного типа для сварки высокопрочных и хладостойких сталей. Легкое удаление шлака. Отлично подходит для сварки в узкую разделку. Подходит для тандемной и многопроволочной сварки как на DC+, так и AC.				
Свойства флюса				
Размер гранул (EN ISO 14174)	3 – 20 (0.3 – 2.0 мм)			
Полярность	DC+ ; AC			
Режим прокатки	350°C, мин 2 ч ; макс 3 раза			
Влажность (AWS A4.4M)	≤ 0.10 %			
Диф. водород (ISO 3690)	≤ 5 мл / 100г			
Химический состав флюса [%]				
SiO ₂ +TiO ₂	CaO+MgO	Al ₂ O ₃ +MnO	CaF ₂	Основность, %
16	33	28	33	2.8
Сочетаемые материалы				
Проволоки	AWS A5.17/5.23	EN ISO 14171-A		
T Union SA Ni1	F8A8/ F7P8-ENi1-Ni1	S 46 6 FB S Z 2Ni1		
T Union SA Ni2	F8A10/ F7P10-ENi2-Ni2	S 46 8 FB S2Ni2		
T Union SA Ni3	F8A15/F7P15-ENi3-Ni3	S 46 10 FB S2Ni3		
T Union SA EM12K	F7A8/ F6P8-EM12K	S 42 6 FB S2Si		
T Union SA EH12K	F7A8/ F7P8-EH12K	S 46 6 FB S3Si		
Упаковка				
PLASTIC BAG	25 кг/ мешок			