



■ ODMAŠTĚNÍ

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba přísad	Ekologie
Mírně alkalické	SILKEN CLEANER 201	Pro ABS, ABS/PC (<45% PC), PP a PA	2 – 5 min	
Na bázi rozpouštědla	SILKEN CLEANER 202	Pro ABS/PC (>45% PC)	1 – 10 min	Obsahuje gamma-butyrolactone

■ MOŘENÍ

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba přísad	Ekologie
Aditivum pro moření pomocí Cr	SILKEN ETCH 301	Pro ABS, ABS/PC (<45% PC), PP. Ne pro PA	2 – 30 minut	
Smáčedlo	SILKEN WET 302	Reduktor povrchového napětí v chromových mořicích lázních		lázeň bez PFOS
	SILKEN WET 303	Reduktor povrchového napětí v chromových mořicích lázních		lázeň s PFOS
	SILKEN WET 322	Reduktor povrchového napětí v alkalických chromových lázních		lázeň bez PFOS
Aditivum pro moření PA	SILKEN ETCH PA 310	Bez chromové moření pro PA	5 – 15 minut	bez Cr ^{VI}



■ NEUTRALIZACE

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Práškový	SILKEN NEUTRALIZER 401	Neutralizace po mořící lázni	2 – 5 min	Nekorozní, bezpečné
Tekutý	SILKEN NEUTRALIZER 404	Neutralizace po mořící lázni	2 – 5 min	

■ KATALYZÁTORY

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Pb/Sn koloidní	SILKEN CATALYST 501	4 g/l Paladia, vysoce stabilní	1,5 - 6 min	
	SILKEN CATALYST 502	2.65 g/l Paladia, vysoce stabilní	1,5 - 6 min	
Sn ^{II} aditiva	SILKEN CATALYST SN	Stabilizátor pro Pd/Sn koloidní lázně		
Ionic Paladium pro PA	SILKEN CATALYST PA 510	5 g/l Paladia	5 – 15 min	

■ AKCELÁTORY

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Práškový	SILKEN ACCELATOR 601	Bez sraženin v tvrdé vodě.	2 – 5 min	
Tekutý	SILKEN ACCELATOR 602	Jednoduché nasazení a údržba. Nižší spotřeba Pd v katalyzátoru. Bez sraženin v tvrdé vodě.	2 – 5 min	
Tekutý pro PA	SILKEN ACCELATOR PA 610	Jenom pro PA	1 – 3 min	



■ CHEMICKÝ NIKL

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Na bázi amoniaku	SILKEN METAL 706	Vysoce stabilní proces	6 - 15 min	Bezolovnatý, bez kadmia, RoHS kompatibilní
	SILKEN METAL 706	Vysoce stabilní proces	6 - 15 min	Bezolovnatý, bez kadmia, RoHS kompatibilní
Bez amoniaku	SILKEN METAL 701	Vysoce stabilní proces	6 - 15 min	Bezolovnatý, bez kadmia.

■ MĚĎ

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Ponorová měď	SILKEN CU 801	Aplikovat po chemickém niklu	1 - 5 min	

■ POST DIP

Charakteristika	Název	Popis/ Klíčové vlastnosti	Spotřeba	Ekologie
Hydrofobní povrch	SILKEN DRY 901	Urychluje proces sušení. Používá se po posledním kroku.	1 - 3 min	
	SILKEN DRY 902	Urychluje proces sušení	1 - 3 min	