

SEAJET 034 EMPEROR

! "# # 0 = #-, # # 3) 5#)#') , , #7 - ,#'-+3)+ (-, #9 , :#, +# -#) ; - -# -(7))5 -#2-#:, -# , -# '#) # #! ') %#() ; - #') +#) # C' -#2-, , , +- ,#C#() '+, # - ,#- #2 33 (-, #2-, #-, , , +-, ##### 0+ (' # ; 5-, ##### #G)+) #, ,#(;+ -# -# -# - , -#2-#6- ; +) - - ##### #0-+3)+ (-, #)' - , #') +# - ,#+' +: +- ,#- 5- , # #? - ,#() - +, #,) #' +-, # -# (+-, ##### #D) ; - #') +#) # C' -#2-# ; +-, #B, 1 6#A# # H 2, # # (#, 1 -#26- - (+) C, -#, +# - ,#() 1 - ,#- # ##### # '' 1 -# -#() (7-#, '' - - +-#) +# -#'+) - () #2-#2- # ,# / +) ' -#& +24

DONNEES TECHNIQUES

Type	3) 5#)' , , #7 - ,#'-+3)+ (-, #, ,#: # # (;+ -#
Destination	3) 5#') +#9 - ,#) - +, # -#;) - +, # /() ; - #: 5 - - #') +# 6: (7) 5-4 ##### +: 3-+ # #() ' 9 :# ; - (- ,# (- ,#() (7- ,# #) C- #2 # 9 - #2-#() ' 9 :# - B-
Preparation de surface	# 3) 5#- , #! -#26- #7 -#'+-,,) #/8 #9 +#') +#: -+#) -#, , , + -# -# , -# -#6 (- # 3) 5#, # -# ; ,#: #0) +# 6 (- # 3) 5#2 , # #: #() +- (#, -# +-') + -# # 2 () ,#2-#() ' 9 :#3) + +- ,#'+# -#3 9+ (# , , + -<#;) ,#1 -# #, +3 (-#-, # , : (7- -#2: ') +; -#2-#) # 5- #() #/5+ , , -# - (4 # # - (- , , + -#2: 5+ , , -<# ; - (# -# , ;) ! "#* = "> \$ # '' 1 -# #() (7- ,# '' 1 -# -# #() (7-#, '' : - + -# # ; - #2-# 9) +2, #26 1 -#? - ,# 3) 5, #2) ; - # @ + -# 1 - - #') (: ,#A# 6- #) #2: (' : # (7 1 - - # & -#B , #2: (' -+# - ,# 3) 5, #A# (7 2#) #A# , - (##### 0) C-, -+ (-+ # '' 1 -#26 9) +2# - B- # #) # - B- # # #*) , # '' 1 -#26 9) +2# - B- # # - B- # # # # '' 1 -#26 9) +2# -#* + -#26 ((+) (7 5-# - B- # # ,# - B- # #) #

Données physiques	D) - + * (#9 - # < + #9 - # + - #; -+ #) 5-#; 3 #) + 0) #: (+ ED + ,# , - (,# F = D / " 7:) + 1 - 4 #5
-------------------	--

Application	! "#'"\$%& # '' () *+), , -#) - .#/0 ,) - # + - ,# 1 - - #' +#2- ,#'+) 3- , ,) - , 4
-------------	---

Application au pistolet	" - ' -+ + -# #ED \$C5+) : + -# F# \$ / - I #') #J # # ED4 -#9 , - L+ ()# # # 0+- , ,) # - + -# # # 0 , () , : M # , - (/G) +2#D ' #&) 4) # # #F # / - #;) - 4
-------------------------	--

Epaisseur Film et pouvoir couvrant:	' , , - +#G 7 ' , , - +#G # , - (0) ;) +#() ; + /" 7:) + 1 - 4
-------------------------------------	--

Sous-couche recommandée	! "# # /, +# (- ,#() (7- ,# ! "# # /() 1 - ,# - ; - , 4 ##### ,# -#(,#26 -# '' () #, +# ! "# # '' 1 -#2 ,# #2: # #2-# 7
-------------------------	--

Couche suivante recommandée	0) 2 #)) () ' ,
-----------------------------	-------------------

Conditionnement	Notes
-----------------	-------

! , , - +#2 #3 # - #') ;) +#() ; + #2: ' - 2- #2 #) C- #26 '' () #0) +# - ,# ' ' () , # # (- ,# , -# -# @ + -# : (- , , + -#2N '' 1 -#2- ,#() (7- ,# , ' ' : - + - ,#) +#) 9 - +# N: ' , , - # 2-# - + -# , ' : (3 : -

Données de recouvrement

"- ' :+ +-	"- ' ,#2-#,:(7 5-##%/ -+; -, #- + #- -, #() (7-, #/(') +#3 #,-(# # 4 /(') +#3 #,-(# # 4)') -#- #' - (#') +# , -#A 6-	- +1 -,
#ED		
#ED		
#ED	"- ' ,#2-#,:(7 5- # #7+, ##%#: , +() (7 5- # #7+, , + #- - @ - #&:	#7+,
#ED	"- ' ,#2-#,:(7 5- # #7+, ##%#: , +() (7 5- # #7+, , + #- - @ - #&:	#7+,
#ED	"- ' ,#2-#,:(7 5- # #7###%#: , +() (7 5- # #7+, , + #- - @ - #&:	#7+,
#ED	"- ' ,#2-#,:(7 5- # # #%#: , +() (7 5- # #7+, , + #- - @ - #&:	#7+,

?-,# - ' ,#2-#,:(7 5-#' - ; - #@+-#' +)) 5-,# # (,#26 5 -) #26: ' ,,- +#2-# # () (7-#2-#' - +-#2:BA# '' 1 :- # ; #6 '' () #26 -# +-# () (7-# #3 #) B) +,#; +-3 :+# # () (7-#' +:(2- - #D- -# () (7-#2) #@+-# () ' 0 - - # ,-(7- #

Informations sécurité: % 3)+) ,#2-#,:(+ :# # #2-,# 3)+) ,#, +#N7C50 - # #,: (+ :#- #N- ; +) - - #,) #
+ -1 , -, # -#G (7-#2-#) :-, #\$C50 -#- #:(+ :#-, #2 ,') 9 -# '+0, #2-#D7 5)Q #0 ,#* #
#R\$#GB + #&? "#- J
-, # 3)+) ,#, '' : - +-,-#- #2-,#() , -, #, +# #0+) -() #0+,) - -#,) #3) + ,#, +# #G (7-#2-#) :-, #
\$C50 -#- #:(+ :#2 ,') 9 -#, +#2- 2- #?-,#'+: () ,# - ,#+-1 , -, #)+, #2-#N ,) #2-#(- -#'- + -#,) #
-, #, ; -,
- , '-(-#- , #) (-, #2-#,:(+ :# 33 (7:-, #, +# -#() -
9 #0+:;) #+ -#; -) # 2:1 -
(#P; -#) #() (# ; - (# #' - # - #N 7) #2-#, ' - +,
2 # # -#'+) 2 # - + -#- #() (# ; - (# #' - # ; -#,) 5 - , - - #A# 6- # 02-# ; - (#2 #, ;) #) # # + -#'+) 2 #
-)C # ''+') +: # #(, #2-#()) #2- , #C- # ; -#A# 5+ 2-#- # -#() , - +# # : 2- (# : 2 - -
- #? -#'+) 2 #() - #2-, #: : - , # 3 9 - , # & -#' , #N ''+') (7-#2N: (- -, #) #2-#3 - , # - , # %#2) #@ + -#
- +2 #2-#3 -#A#'+) :

Definitions: ") -+ (- , ?- , # 3)+) , # :+ 1 - , # 2 1 :- , # , #(- -#G(7-#2-#) : - , #"- (7 1 - , #
 ,) #,) , - , # #) :+ (- , #) + - , #2-#3 9+ ()
 0) ;) #() ; + ?-#') ;) #() ; + #*- #; + -#- #3) () #2-, #() 2) , #2N '' () # #() ' - :#
 5;) :+ 1 -#2-# #, + (-# -, #() 2) , # :+)) 5 1 - , #- ()
 + , #, - (, ?-#') + (- 5-#2N- + , #, - (, # 2 1 :#2 , #(- -#G(7-#2-#) : - , #"- (7 1 - , #
 - , # -#') + (- 5-#2-#() (7-#, 0 (7-#A#* + #2N -#() (7-#) : -#2) : -#2 , #
 - , #() 2) , -# # # 2-#+- () ; + - , #, ' : (3 : , #' + # # : 7) 2-#, 2 + 2#
 D7 5) Q #() +- , ') 2 #A# # : 7) 2-# " #
 : #2-#+- () ; + - - ?- , # -+ ; - , # 2 1 : , #'+ : , - #1 -# #'+ : ' +) #-, #() 3)+ -# #9) - , #
 ' + 1 - , #2-#'- + - ? #2 + : -#-1 , -#') #'+ -+ - + -#2-# + (7-#, +# -#') 2 #, , #((,) -#2-#
 " - , #2-#,: (7 5-# 2) 5- , #?-# - , #+-1 , #') #)+) 9 - +# -# : , , (-# : (1 -#) -#-, #
 2 + ' , #) 5
 =D#/) - , 4 S : # 7:) + 1 -#2-#() '), #)+5 1 -#;) -#- #5